

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دنیا میں ریشم سازی کا آغاز	A. بھارت سے بوا B. فرانس سے بوا C. چین سے بوا D. امریکہ سے بوا
2	قدرتی ریشم	A. کرم پہلے تیار کرتا ہے B. کرم پہلے تیار نہیں کرتا ہے C. کنٹپلر تیار کرتا ہے D. کئی قسم کے کرم تیار کرتے ہیں
3	قدرتی ریشم کاتے اور کپڑا تیار کرنے کے فن کا آغاز چین میں	A. پندرہ سو قبل مسیح میں بوا B. سیتیس سو قبل مسیح میں بوا C. ایک بازار میں بوا D. صنعتی انقلاب کے بعد بوا
4	ریشمی پارچہ بافی کا موجد	A. چینی بالشندہ سی لنگ شی تھا B. روسی بالشندہ کوسجن تھا C. امریکی بالشندہ جارج تھا D. انٹین بالشندہ رام داس تھا
5	کسی صدی عیسوی تک ریشمی پارچہ بافی ایک راز رہا	A. پہلی صدی عیسوی B. تیسرا صدی عیسوی C. چوتھی صدی عیسوی D. بیسویں صدی عیسوی
6	کس صدی عیسوی میں بورپ ریشمی پارچہ بافی کے فن سے آشنا ہوا	A. چھٹی صدی عیسوی B. دو سو قبل مسیح C. پندرہ سو صدی عیسوی D. بیسویں صدی عیسوی
7	بوا ایس اے میں ریشم کے کیڑے پالنے کا آغاز	A. دو سو قبل میسیح میں بوا B. پانچویں صدی عیسوی میں بوا C. سترہویں صدی عیسوی میں بوا D. صنعتی انقلاب کے بعد بوا
8	بورپ میں کونسا ملک سب سے پہلے ریشمی کیڑے کی صنعت کا مرکز بننا	A. برطانیہ B. فرانس C. جرمنی D. انگلی
9	ایندا میں ریشمی پارچہ بافی	A. ایک گھربی صنعت تھی B. ایک وسیع صنعت تھی C. سب سے بڑی صنعت تھی D. ایک جدید صنعت تھی
10	ریشم کے کیڑوں کی خوراک	A. پیپل کے پتے ہیں B. کیکر کے پتے ہیں C. شہقوت کے پتے ہیں D. شیشم کے پتے ہیں
11	ایک کلو گرام خام ریشم	A. دس بزار ریشم کے کیڑے تیار کرتے ہیں B. پچین بزار ریشم کے کیڑے تیار کرتے ہیں C. ایک بزار ریشم کے کیڑے تیار کرتے ہیں D. پانچ سو کیڑے تیار کرتے ہیں
12	ایک مادہ کرم پہلے ایک وقت میں اٹھے دیتی ہے	A. 100 B. 200 C. 500 D. 1000
13	ریشم سازی کے لئے انڈوں سے کیڑے	A. اپریل میں حاصل کئے جاتے ہیں B. ستمبر میں حاصل کئے جاتے ہیں C. جون میں حاصل کئے جاتے ہیں D. مئی میں حاصل کئے جاتے ہیں
14	ریشم کے کیڑوں کو پالنے کا انحصار	A. سازگار موسم پر ہے B. بہتر موسمی حالات پر ہے C. انسانی محنت پر ہے D. انسانی محنت پر ہے
15	ریشم کے کیڑے پالنا	A. پاکستان کے لوگوں کا ایسا فن ہے B. چین کے لوگوں کا ایسا فن ہے C. جیلان کے لوگوں کا ایسا فن ہے D. اتلی کے لوگوں کا ایسا فن ہے

زمین کی زرخیزی کی بحالی کلتے استعمال کیا

جتنے

- A. پیداوار بڑھنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے  
B. کسی خاص مقصد کلائے استعمال کیا جاتا ہے  
C. بغیر مقصد کے استعمال کیا جاریا ہے  
D. بغیر مقصد کے استعمال کیا جاریا ہے

16 کیمیائی کھادوں کو

17 وان لی بیگ نے 1840 میں اس بات کا پتا لگایا کہ پودوں کی نشوونما کیلئے

18 کیمیائی کھاد کی صنعت کے قیام میں محل وقوع کو

19 بمارے کرہ بوانی کے اندر نالٹروجن

20 پودے فضائی سے نالٹروجن کو

21 زمین میں نالٹروجن، فلسفورس اور پوتاش کا بونا پودوں کی نشوونما کیلئے

22 لکڑی کی راکھ کے اندر بڑی مقدار میں

23 پہلی دار اجناس کی کاشت زمین کے اندر

24 زرعی ملبرین کی تحقیق کے مطابق پودوں کو

25 دنیا میں چٹانی سوٹیم نالٹریٹ کے ذخائر صرف

26 چٹانی سوٹیم نالٹریٹ سے نالٹروجن کھاد کی صرف

27 فلسفورس کھاد

28 دنیا میں فلسفورس کھاد سب سے زیادہ

29 خام مال کی محدود مستیبلی کے باعث پوتاش کھاد

30 دنیا میں سب سے زیادہ پوتاش کھاد

31 زراعت کا شمار انسان کی

32 دنیا کے اکثر ممالک میں زراعت کو ابھی تک معیشت میں

A. پائی ضروری ہے

- B. معنی اجزا کی ضرورت پڑتی ہے  
C. معنی اجزا کی کوئی ضرورت نہیں ہے  
D. نامیانی مادے کی ضرورت ہے

A. ابیت حاصل نہیں ہے

- B. کسی حد تک ابیت حاصل ہے  
C. بہت ابیت حاصل ہے  
D. کوئی ابیت نہیں دی جاتی

A. بالکل نہیں ہے

- B. معمولی مقدار میں ہے  
C. بہت بڑی مقدار میں موجود ہے  
D. کسی حد تک موجود ہے

A. براہ راست استعمال کرتے ہیں

- B. براہ راست استعمال نہیں کرسکتے  
C. دن میں استعمال کرتے ہیں  
D. رات میں استعمال کرتے ہیں

A. ضروری نہیں ہے

- B. بہت ضروری ہے  
C. زیادہ ضروری نہیں ہے  
D. بالکل ضروری نہیں ہے

A. زنک بوتی ہے

- B. کلکشیم بوتی ہے  
C. لوہا بوتی ہے  
D. پوتاش بوتی ہے

A. سلفر کی مقدار بڑھاتی ہیں

- B. تانٹے کی مقدار بڑھاتی ہیں  
C. نالٹروجن کی مقدار بڑھاتی ہیں  
D. کوئی تبدیلی نہیں لاتیں

A. سولہ بنیادی غذائی عناصر کی ضرورت بوتی ہے

- B. بچاس غذائی عناصر کی ضرورت بوتی ہے  
C. کسی غذائی عناصر کی ضرورت نہیں پڑتی  
D. غذائی عناصر کی بہت ضرورت ہے

A. افغانستان میں ہیں

- B. پاکستان میں ہیں  
C. چیلی میں ہیں  
D. یو ایس اے میں ہے

A. پانچ فیصد ضروریات پوری بوتی ہے

- B. بیس فیصد ضروریات پوری بوتی ہیں  
C. پچاس فیصد ضروریات پوری بوتی ہیں  
D. کوئی ضرورت پوری نہیں بوتی

A. مختلف معنینیات سے تیار کی جاتی ہے

- B. فلسفیت چنان سے تیار کی جاتی ہے  
C. کوئی سے تیار کی جاتی ہے  
D. کیمیائی مادوں سے تیار کی جاتی ہے

A. براعظم بورب میں تیار کی جاتی ہے

- B. براعظم اسٹریلیا میں تیار کی جاتی ہے  
C. براعظم جنوبی امریکہ میں تیار کی جاتی ہے  
D. براعظم ایشیا میں تیار کی جاتی ہے

A. محدود ممالک میں تیار کی جاتی ہے

- B. صرف ائمہ ممالک میں تیار کی جاتی ہے  
C. چند ممالک میں تیار کی جاتی ہے  
D. پچاس ممالک میں تیار کی جاتی ہے

A. براعظم بورب تیار کرتا ہے

- B. براعظم افریقا، تیار کرتا ہے  
C. چین تیار کرتا ہے  
D. جیلان تیار کرتا ہے

A. ایجادی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے

- B. ثانوی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے  
C. خمسوی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے  
D. ثالثی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے

A. کوئی خاص ابیت حاصل نہیں ہے

- B. خاص ابیت حاصل ہے  
C. ریڑھ کی بڈی کی حیثیت حاصل ہے  
D. کوئی ابیت حاصل نہیں ہے

33	زراعت کا آغاز کسی اسرے علاقے سے ہوا	A. پندرہ فیصد افرادی قوت مصروف ہے B. پانچ فیصد افرادی قوت مصروف عمل ہے C. پانچ فیصد افرادی قوت مصروف ہے D. نوے فیصد افرادی قوت مصروف عمل ہے
34	اس وقت کیتی بڑی میں دنیا کی	A. زراعت سے منسلک ہے B. صنعتوں سے منسلک ہے C. ملی گری کے شعبے سے منسلک ہے D. ٹرانسپورٹ سے منسلک ہے
35	بو ایس اے کی صرف تین فیصد افرادی قوت	A. گندم کی برآمدات پر ہے B. چیل کی برآمدات پر ہے C. ناریل کی برآمدات پر ہے D. مچھلی کی برآمدات پر ہے
36	سری لنکا کی برآمدات کا زیادہ انحصار	A. بیس فیصد رقبے پر زراعت ممکن ہے B. صرف دس فیصد رقبہ پر زراعت ممکن ہے C. انگلیز فیصد رقبے پر زراعت کی جاسکتی ہے D. گیارہ فیصد رقبے پر زراعت کی جاسکتی ہے
37	ملبرین زراعت کی تحقیق کے مطابق زمین کے	A. صرف 10 ملین مریع میل ہے B. صرف 5.5 ملین مریع میل ہے C. صرف 20 ملین مریع میل ہے D. صرف 50 ملین مریع میل ہے
38	اس وقت دنیا میں کاشت کیا جائے والا رقبہ	A. پچاس ملین مریع میل ہے B. انہلوں ملین مریع میل ہے C. پندرہ ملین مریع میل ہے D. ستر ملین مریع میل ہے
39	سطح زمین کا کل رقبہ	A. بیس بزار سال قبل ہوئی B. پانچ بزار سال قبل ہوئی C. نو تا دس بزار سال قبل ہوئی D. پندرہ بزار سال قبل ہوئی
40	ایک محاط اندازے کے مطابق دنیا میں زراعت کی ابتداء سے	A. وادی سندھ سے ہوئی B. وادی درہ، وفرات سے ہوئی C. وادی نيل سے ہوئی D. کسی ایک جگہ سے نہیں ہوئی
41	دنیا میں زراعت کی ابتداء	A. درجہ حرارت اور بارش کی مقدار پر ہے B. زمین کی زرخیزی پر ہے C. انسان کی مہنگت پر ہے D. سازگار موسمی حالات پر ہے
42	زراعت کا انحصار زیادہ تر	A. زراعت پر اثر انداز ہوتے ہیں B. زمین کی زرخیزی پر ہوتے ہیں C. انسانی کارکردگی پر اثر انداز ہوتے ہیں D. زرعی پیداوار پر اثر انداز ہوتے ہیں
43	طبعی عوامل کے ساتھ غیر طبعی عوامل بھی	A. مغربی نصف کرہ میں متعارف کروائی گئی B. شمالی نصف کرہ میں متعارف کروائی گئی C. برصغیر میں متعارف کروائی گئی D. یورپ میں متعارف کروائی گئی
44	پندرہویں صدی کے دوران گندم، جو اور جنی کی کاشت	A. گیارہ فیصد رقبہ زیر کاشت ہے B. بیس فیصد رقبہ زیر کاشت ہے C. پندرہ فیصد رقبہ زیر کاشت ہے D. پانچ فیصد رقبہ زیر کاشت ہے
45	اس وقت سطح زمین کا	A. موسم گرم کے آغاز میں B. موسم سرما کے آغاز میں C. موسم بہار میں D. موسم سرما کے اختتام میں
46	گندم کس موسم میں کاشت کی جاتی ہے	A. فصل ہے B. فصل نہیں ہے C. فصل سمجھی جاتی ہے D. نقد اور فصل ہے
47	گندم دنیا کی سب سے ابم غذائی	A. پانچ بزار سال پر اے ہیں B. دس بزار سال پر اے ہیں C. تقریباً 6750 قبل از مسیح کے ہیں D. بہت پر اے ہیں
48	عراق سے ملنے والے گندم کے نمونے	A. مصر میں کاشت کی گئی B. شمال مغربی پاکستان اور جنوبی افغانستان میں کاشت کی گئی C. چین میں کاشت کی گئی D. جرمنی میں کاشت کی گئی
49	موجودہ دور میں کاشت کی جائے والی گندم غالباً سب سے پہلے	A. جرمنوں نے متعارف کروائی B. بریگالیوں نے متعارف کروائی C. فرانسیسیوں نے متعارف کروائی
50	براعظہ شمالی امریکہ میں گندم کی کاشت	11

51	گندم کی فصل سطح زمین کے تقریباً	A. ایک فیصد رقبہ پر کاشت کی جاتی ہے B. پانچ فیصد رقبہ پر کاشت کی جاتی ہے C. معمولی رقبے پر کاشت کی جاتی ہے D. بہت کم رقبہ پر کاشت کی جاتی ہے
52	دنیا میں گندم کا زیر کاشت رقبہ تقریباً	A. پانچ بزار ملین بیکڑے ہے B. پانچ سو ملین بیکڑے ہے C. ایک بزار ملین بیکڑے ہے D. ایک لاکھ ملین بیکڑے ہے
53	دنیا میں گندم کی مجموعی پیداوار	A. چھ سو ملین تن ہے B. پانچ بزار ملین تن ہے C. ایک بزار ملین تن ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
54	دنیا میں موسم سرما کی گندم کا رقبہ گندم کے مجموعی رقبے کا	A. پچاس فیصد کے قریب ہے B. نوے فیصد کے قریب ہے C. پچھتر فیصد کے قریب ہے D. صرف بیس فیصد ہے
55	موسم بار کی گندم کن کن ممالک میں کاشت کی جاتی ہے	A. کینیڈا، یو ایس اے، چین اور روس B. انڈیا، پاکستان اور ایران C. فلپائن، ویٹ نام، اور ملائیشیا D. اٹلی، سپین اور بریکال
56	گندم کی شعونہما کیانے گرم ملکوں میں	A. صرف پندرہ اچ بارش کی ضرورت ہوتی ہے B. کافی بارش کی ضرورت ہوتی ہے C. بہت کم بارش کی ضرورت ہوتی ہے D. بیس اچ بارش کافی رہتی ہے
57	گندم کی فصل کیانے خصوصی طور پر ایسی مٹی بہتر رہتی ہے جس میں	A. جونے اور نیلتروجن کی مقدار زیادہ ہو B. جست اور پوٹاش کی مقدار کافی ہو C. نمی اور فلسفورس کی مقدار کافی ہو D. کیلشیم کی مقدار کافی ہو
58	دریائی وادیوں اور گھاٹ کے زرخیز میدانوں میں گندم کی فصل	A. کامیاب نہیں رہتی B. بہت کامیاب رہتی ہے C. کاشت کی جاسکتی ہے D. کاشت نہیں کی جاتی
59	گندم کی کاشت کے لئے 25° تا 55° عرض بلہ کا درمیانی علاقہ	A. انتہائی سازگار ہے B. مناسب نہیں ہے C. بہتر رہتا ہے D. کسی حد تک مناسب ہے
60	براعظم ایشیا دنیا کی	A. بیس فیصد گندم پیدا کرتا ہے B. تقریباً پنتالیس فیصد گندم پیدا کرتا ہے C. پچاس فیصد گندم پیدا کرتا ہے D. صرف پندرہ فیصد گندم پیدا کرتا ہے
61	چاول کس علاقے کا پودا ہے	A. منطقہ معتدلہ سرد کا پودا ہے B. منطقہ حارہ کا پودا ہے C. منطقہ باردہ کا پودا ہے D. منطقہ معتدلہ گرم کا پودا ہے
62	دنیا میں چاول کی فصل زیر کاشت رقبے کے	A. بیس فیصد پر کاشت کی جاتی ہے B. پچاس فیصد پر کاشت کی جاتی ہے C. اتو فیصد پر کاشت کی جاتی ہے D. ایک فیصد پر کاشت کی جاتی ہے
63	دنیا میں چاول کے پودے کا اصل وطن	A. بحیرہ روم کا خطہ ہے B. مغربی صحرائی خطہ ہے C. مغربی یورپ کا خطہ ہے D. جنوب مشرقی ایشیا ہے
64	چین اور برصغیر میں چاول کی کاشت	A. تین بزار قبل مسیح سے پوری ہے B. کا آغاز صنعتی انقلاب کے بعد پوا C. سولہویں صدی عیسوی سے پوری ہے D. کا آغاز 1900 میں پوا
65	عربوں نے چاول کی کاشت کو	A. آسٹریلیا میں متعارف کروایا B. افریقہ میں متعارف کروایا C. جنوبی یورپ میں متعارف کروایا D. برطانیہ میں متعارف کروایا
66	پرتگالیوں اور سپینیوں نے چاول کی کاشت کو	A. آسٹریلیا میں متعارف کروایا B. مغربی یورپ میں متعارف کروایا C. براعظہ امریکہ میں متعارف کروایا D. براعظہ انتارکٹیکا میں متعارف کروایا
67	یو ایس اے میں چاول کی کاشت کا آغاز پوا	A. 1694 B. 1500 C. 1914 D. 1750
68	دنیا میں، ایشیا، کے، مدد سے حاول کے	A. پنٹیس فیصد پیداوار حاصل ہوتی ہے B. پچاس فیصد پیداوار حاصل ہوتی ہے

69	دنیا میں چاول کی فصل کی کاشت	A. موسم سرما میں کی جاتی ہے B. موسم گرم میں کی جاتی ہے C. موسم خزان میں کی جاتی ہے D. موسم سرما کے آغاز میں کی جاتی ہے
70	چاول کی فصل تقریباً	A. چار ماہ میں پک کر تیار ہو جاتی ہے B. دس ماہ میں پک کر تیار ہوئی ہے C. ایک سال میں پک کر تیار ہوئی ہے D. چھ ماہ میں پک کر تیار ہوئی ہے
71	چاول دنیا کے ان ممالک میں کاشت کیا جاتا ہے جہل کی آب و بوا	A. گرم مرطوب ہو B. گرم خشک ہو C. سرد معندل ہو D. شدید سرد ہو
72	دنیا کے وہ ممالک جہل گرمیوں میں بارش کم ہو چاول کیلئے	A. آپشی کی ضرورت نہیں پڑتی B. آپشی کی ضرورت پڑتی ہے C. پانی کی ضرورت نہیں ہوتی D. آپشی ضروری نہیں ہوتی
73	چاول کی کاشت زیادہ تر	A. صحرائی علاقوں میں ہوتی ہے B. استوائی اور مون سون خطے میں کی جاتی ہے C. شتر اک خطے میں ہوتی ہے D. مغربی یورپ کے خطے میں ہوتی ہے
74	چاول کی کاشت کیلئے	A. چکنی مٹی پہنچنے رہتی ہے B. رینلی مٹی پہنچ رہتی ہے C. میرا مٹی پہنچ رہتی ہے D. لوہی مٹی پہنچ رہتی ہے
75	چاول کی ایک ایکڑ فصل کاشت کرنے کیلئے	A. جالیں کلو گرام بیچ درکار ہوتا ہے B. نیس کلوگرام بیچ کی ضرورت ہوتی ہے C. پلچ تا نس کلو گرام بیچ درکار ہوتا ہے D. پچس کلو گرام بیچ درکار ہوتا ہے
76	دنیا میں گناہ سب سے زیادہ	A. منطقہ حارہ میں کاشت کیا جاتا ہے B. منطقہ معتدلہ میں کاشت کیا جاتا ہے C. منطقہ باردو میں کاشت کیا جاتا ہے D. بر خطے میں کاشت کیا جاتا ہے
77	دنیا میں چینی کی حصول کا بڑا ذریعہ	A. چقدر ہے B. کم ہے C. ممکن ہے D. انگور ہے
78	گناہ کا اصل وطن	A. بر صغیر پاک و بند ہے B. جزائر ویسٹ انڈیز ہے C. مغربی افریقہ ہے D. انٹروپیشیا ہے
79	دنیا میں گنے کی سب سے زیادہ کاشت	A. براعظم افریقہ میں ہوتی ہے B. براعظم اشیا میں ہوتی ہے C. براعظم انٹارکٹیکا میں ہوتی ہے D. براعظم اسٹریلیا میں ہوتی ہے
80	گناہی دنیا میں	A. یونانیوں نے متعارف کروایا B. چینی لوگوں نے متعارف کروایا C. برطانوی لوگوں نے متعارف کروایا D. پرنسپالیوں نے متعارف کروایا
81	گنے کی فصل عموماً	A. چار ماہ میں پک کر تیار ہو جاتی ہے B. ایک سال میں پک کر تیار ہو جاتی ہے C. دس سے اٹھاہر ماه میں پک کر تیار ہو جاتی ہے D. چند ماہ میں پک کر تیار ہو جاتی ہے
82	دنیا میں گنے کی فی پیکڑ سب سے زیادہ پیداوار	A. چین میں ہوتی ہے B. بیرون میں ہوتی ہے C. اسٹریلیا میں ہوتی ہے D. پاکستان میں ہوتی ہے
83	دنیا میں گنے فی پیکڑ زیادہ سے زیادہ پیداوار کتنے ٹن ہے	A. 91 B. 64 C. 136 D. 30
84	دنیا میں سب سے زیادہ گناہ	A. پاکستان پیدا کرتا ہے B. بر ازیل پیدا کرتا ہے C. چین پیدا کرتا ہے D. انڈیا پیدا کرتا ہے
85	گنے کی بارانی کاشت کے لئے	A. صرف 10 انج سالانہ بارش کافی ہے B. سیٹھ انج سالانہ سے زیادہ بارش ہوئی چاہیے C. بارش کی خاص ضرورت نہیں ہوتی D. بارش کی بہت کم ضرورت پڑتی ہے

86	گے کی زیادہ پیداوار کے حصول کیا۔	A. بوا کا مرطوب بونا لازمی ہے B. بوا کا سرد بونا ضروری ہے C. بوا کا گرم بونا ضروری ہے D. بوا کی خصوصیت سے فرق نہیں پڑتا
87	پاکستان میں گے کی کاشت زیادہ تر	A. فوجوی، مارچ میں کی جاتی ہے B. بر موس میں کی جلسکتی ہے C. موسم سرما کے اغاز میں کی جاتی ہے D. موسم خزان میں کی جاتی ہے
88	انڈونیشیا میں گے کی فصل	A. اٹھارہ ماہ میں پک کر تیار ہوتی ہے B. صرف چھ ماہ میں پک کر تیار ہوجاتی ہے C. چوبیس ماہ میں پک کر تیار ہوتی ہے D. ایک سال میں پک کر تیار ہوتی ہے
89	تازہ گے میں مٹھائیں کا تلب	A. صرف 5 فیصد بوتا ہے B. دس فیصد بوتا ہے C. بہت کم بوتا ہے D. چوڑہ فیصد بوتا ہے
90	براعظم ایشیا میں دنیا کا	A. پنتالیں فیصد گا پیدا بوتا ہے B. اسی فیصد گا پیدا بوتا ہے C. صرف تیس فیصد گا پیدا بوتا ہے D. دس فیصد گا پیدا بوتا ہے
91	دنیا میں کپاس کی کاشت	A. گرم اور نیم گرم علاقوں میں کی جاتی ہے B. سرد معتدل علاقوں میں کی جاتی ہے C. استوائی مرطوب علاقوں میں کی جاتی ہے D. صحرائی علاقوں میں کی جاتی ہے
92	بر صغیر پک و بند میں کپاس کی کاشت	A. پزاروں سال سے کی جا رہی ہے B. پندرہ سو قل میلے میں بھی کی جاتی تھی C. تیسرا صدی عیسوی میں شروع ہوئی D. چند صدیاں پہلے شروع ہوئی
93	کپاس کی کاشت کے دواراں	A. دوسو دنوں تک مطلع صاف رینا چاہئے B. سو دنوں تک مطلع صاف رینا چاہئے C. موسم کا کوئی خلص اثر نہیں بوتا
94	کپاس کی کاشت کے لئے 30 تا 40 انج سالانہ بارش والے علاقے	A. صاف مطلع کی ضرورت نہیں ہوتی B. سازگار نہیں رہتے C. نامناسب ہیں D. مناسب رہتے ہیں
95	دنیا کے وہ علاقوے جہل بارش 20 انج سالانہ سے کم ہو	A. کپاس کی بذریعہ ایشی کاشت کی جاتی ہے B. کپاس کے لیے ایشی کی ضرورت نہیں ہوتی C. کپاس کی بارانی کاشت کی جاتی ہے D. کپاس کی کاشت نہیں کی جلسکتی
96	جن دنیا میں کپاس پیدا کرنے والا	A. سب سے بڑا ملک ہے B. دوسرا بڑا ملک ہے C. ایم ملک نہیں ہے D. غیر ایم ملک ہے
97	دنیا میں کپاس کا زیر کاشت رقبہ	A. بیس ملین میڑک ٹن ہے B. دس ملین میڑک ٹن ہے C. صرف پانچ ملین میڑک ٹن ہے D. پچاس ملین میڑک ٹن ہے
98	دنیا میں کپاس کی مجموعی پیداوار	A. بیس ملین میڑک ٹن ہے B. دس ملین میڑک ٹن ہے C. اکاؤن ملین میڑک ٹن سے زائد ہے D. سو ملین میڑک ٹن ہے
99	دنیا میں سب سے اعلیٰ کپاس	A. چین پیدا کرتا ہے B. انگلیا پیدا کرتا ہے C. مصر پیدا کرتا ہے D. سوڈان پیدا کرتا ہے
100	کپاس کی پیداوار کے لحاظ سے	A. براعظم ایشیا سر فہرست ہے B. براعظم آسٹریلیا سر فہرست ہے C. براعظم یورپ سر فہرست ہے D. براعظم جنوبی امریکہ سر فہرست ہے
101	ریاست بائی امریکہ کپاس کی پیداوار میں دنیا میں	A. سرفہرست ہے B. دوسرا نمبر پر ہے C. پانچویں نمبر پر ہے D. سوویں نمبر پر ہے
102	کپاس کی فصل کی کاشت	A. موسم گرم کے آغاز میں کی جاتی ہے B. موسم سرما میں کی جاتی ہے C. کسی موسم میں بھی کی جلسکتی ہے D. موسم گرم کے آخر میں کی جاتی ہے
103	ریاست بائی امریکہ میں کپاس کی کاشت کا ایم علاقہ	A. دریائے کولوریٹو کا مغربی علاقہ ہے B. ریاست وائٹنگٹن ہے C. دریائے میسیسیپی کا جنوب مغربی علاقہ ہے D. دریائے میسیسیپی کا جنوب مغربی علاقہ ہے

104 انٹیا میں کپاس کی سب سے اہم پیداواری علاقہ

- A. صوبہ پنجاب ہے
- B. میانمار ہے
- C. تامل نادو ہے
- D. کرناٹک ہے

105 دریائے سندھ کا طاس

- A. کپاس کی کاشت کے لئے عالمی شہرت رکھتا ہے
- B. میں کپاس کاشت نہیں کی جاتی
- C. کپاس میں کوئی مقام نہیں رکھتا
- D. میں کپاس پیدا کی جاسکتی ہے

106 چائے کا اصل وطن

- A. چین ہے
- B. بنگالہ بیش ہے
- C. سری لنکا ہے
- D. کینیا ہے

107 چین میں چائے کی کاشت

- A. بزاروں سال سے بوری ہے
- B. ستالین سو قل مسیح بھی بوئی تھی
- C. چند صدیل پہلے شروع بوئی ہے
- D. پانچ بزار قل مسیح بھی بوئی تھی

108 اہل بورپ 1559 تک

- A. چائے کے استعمال سے آگاہ نہیں تھے
- B. چائے سے بخوبی واقف نہیں تھے
- C. چائے کی تجارت کرنے لگے تھے
- D. چائے سے متعارف ہو چکے تھے

109 چائے کی کاشت زیادہ تر

- A. منطقہ باردہ میں بوئی ہے
- B. ٹھنڈا کے علاقے میں بوئی ہے
- C. استوانی اور مون سون خطہ میں بوئی ہے
- D. صحرائی خطہ میں بوئی ہے

110 گرم اور مرطوب آب و پوچائے کے پودے کیلئے

- A. پہنچ نہیں رہتی
- B. زیادہ پہنچ رہتی ہے
- C. نسلازگار رہتی ہے
- D. کسی حد تک ٹھیک رہتی ہے

111 ولنیزیوں نے 1826 میں انٹونیشیا کے جزیرہ

- A. جادہ میں چائے متعارف کروانی
- B. سمترا میں چائے کی کاشت کا آغاز کیا
- C. بورنیو میں چائے متعارف کروانی
- D. سیلیزیہ میں چائے کی کاشت کا آغاز کیا

112 چائے کی کلست پہاڑی ڈھلوانوں پر

- A. کامیاب رہتی ہے
- B. کامیاب نہیں رہتی
- C. کامیاب بوسکتی ہے
- D. نہیں کرنی چاہیے

113 گرم مرطوب استوانی ممالک میں چائے کی پتیوں کی چنانی

- A. ایک ماہ بعد کی جاتی ہے
- B. بڑ سال کی جاتی ہے
- C. پندرہ دنون کے بعد کی جاتی ہے
- D. تین ماہ بعد کی جاتی ہے

114 چائے کی کاشت سطح سمندر سے

- A. سات بزار فٹ بلند علاقوں میں کی جاتی ہے
- B. تین بزار فٹ علاقوں میں کی جاتی ہے
- C. پندرہ بزار فٹ علاقوں میں کی جاتی ہے
- D. معمولی بلند علاقوں میں کی جاتی ہے

115 چائے کی کاشت دنیا کے

- A. صرف دس ممالک تک محدود ہے
- B. بیس ممالک میں کی جاری ہے
- C. پنچالیس ممالک میں کی جاری ہے
- D. تمام ممالک میں کی جاتی ہے

116 چائے کی بہترین نشوونما کیلئے بارش کی سالانہ اوسط

- A. دس انج ہبتر رہتی ہے
- B. زیادہ بوئی چائے
- C. نوے تا دو سو انج ہبونی چائے
- D. اسی انج سے کم ہبونی چائے

117 چائے کی کاشت کے لئے ایسی مٹی بہتر رہتی ہے جس میں

- A. چونے کی مقدار زیادہ ہو
- B. سلفر کی مقدار زیادہ ہو
- C. لوہ کی مقدار زیادہ ہو
- D. سلٹ زیادہ ہو

118 چائے کے پودے کی قدرتی حالت میں بلندی

- A. پانچ فٹ بوئی ہے
- B. سولہ سے بیس فٹ بوئی ہے
- C. پچاس فٹ بوئی ہے
- D. سو تک بوسکتی ہے

119 چنانی کی سہولت کے پیش نظر چائے کے پودے کی بلندی

- A. تین تا پانچ فٹ تک رکھی جاتی ہے
- B. دس فٹ تک رکھی جاتی ہے
- C. پندرہ فٹ تک رکھی جاتی ہے
- D. اونچائی کا کوئی اثر نہیں ہوتا

120 چائے کا پودا کتنے سال میں پیداوار بینے لگتا ہے

- A. دس سال
- B. تین سال
- C. صرف ایک سال
- D. پندرہ سال

121	دنیا میں اون کے حصول کی بڑا ذریعہ	A. بھیریں بین B. اونٹ بین C. بکریل بین D. پاک بین
122	منطقہ معتدلہ اور منطقہ سرد کے گیاپستاؤن میں	A. بھڑپالی جاتی بین B. اونٹ پالے جاتے بین C. بیل پالے جاتے بین D. پاک پالے جاتے بین
123	بھڑپا اپنی اونی کھال کے باعث	A. سردی نہیں برداشت کر سکتیں B. کافی سردی برداشت کر لیتی ہے C. گرمی نہیں برداشت کرتیں D. گرمی میں نہیں رہ سکتیں
124	دنیا میں سب سے اعلیٰ نسل کی بھیریں	A. دوغلی نسل ہے B. مرینپن بین C. صحرائی بین D. ٹروپ شایر بین
125	مرینپو نسل کی بھیریں اعلیٰ قسم کی	A. اون کے لئے پالی جاتی بین B. گوشٹ کے لئے پالی جاتی ہے C. کھالوں کے لئے پالی جاتی ہے D. دودھ کیلے پالی جاتی بین
126	دنیا میں سب سے زیادہ اون	A. رینپو لینپو بھیریوں سے حاصل ہوتی ہے B. دوغالی نسل لی بھیریوں سے حاصل ہوتی ہے C. مرینپو بھیریوں سے حاصل ہوتی ہے D. صحرائی بھیریوں سے حاصل ہوتی ہے
127	بھیریوں کی گله بانی انسان کی	A. ابتدائی معائشی سرگرمی ہے B. ثانوی معائشی سرگرمی ہے C. خمسوی معائشی سرگرمی ہے D. اربعی معائشی سرگرمی ہے
128	دنیا میں سب سے زیادہ اون	A. شتر کے خطے سے حاصل ہوتی ہے B. جنوبی نصف کرہ کے مالک سے حاصل ہوتی ہے C. شمالی نصف کرہ کے مالک سے حاصل ہوتی ہے D. مغربی نصف کرہ سے حاصل ہوتی ہے
129	آسٹریلیا، نیوزی لینڈ، ارجنتن اور جنوبی افریقہ	A. اون کی پیداوار کلائے عالمی شہرت رکھتے ہیں B. بہت کم اون پیدا کرتے ہیں C. معمولی مقدار میں اون پیدا کرتے ہیں D. غیر منظم گله بانی کرتے ہیں
130	مرینپو نسل کی بھیریوں سے دنیا کی	A. پس فیصد اون حاصل ہوتی ہے B. دس فیصد اون حاصل ہوتی ہے C. چالیس فیصد اون حاصل ہوتی ہے D. اسی فیصد اون حاصل ہوتی ہے
131	دوغلی نسل کی بھیریوں سے دنیا کی	A. پچاس فیصد اون حاصل ہوتی ہے B. سیتالیں فیصد اون حاصل ہوتی ہے C. دس فیصد اون حاصل ہوتی ہے D. معمولی مقدار میں اون حاصل ہوتی ہے
132	دس تا بیس لمحج بارش والے نیم خشک علاقوے	A. بھیریوں کی افزائش کیلئے مناسب استعمال نہیں ہیں B. بھیریوں کی افزائش کلائے موذوی ہیں C. کسی حد تک بھیریوں کلائے مناسب نہیں ہیں D. بھیریوں کلائے بالکل مناسب نہیں ہیں
133	بھیریوں کو پینے کیلئے	A. کم پانی کی ضرورت ہوتی ہے B. زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے C. بالکل ضرورت نہیں ہوتی ہے D. کہی کہاں ضرورت ہوتی ہے
134	اقتصادی لحاظ سے بھیریں زیادہ تر	A. کھالوں کلائے بالی جاتی ہیں B. گوشٹ کلائے بالی جاتی ہیں C. اون کلائے پالی جاتی ہیں D. دولت کلائے پالی جاتی ہیں
135	گرم مرطوب آب و بوہا بھیریوں کیلئے	A. بھیریوں کلائے انتہائی سازگار رہتی ہے B. بالکل سازگار نہیں رہتی ہے C. قدرے مناسب رہتی ہے D. مناسب نہیں ہے
136	قدرتی ریٹ کے درخت آغاز میں	A. دریائے اینڈن کے طاس میں دریافت ہوتی ہے B. دریائے گنگا کے طاس میں دریافت ہوتی ہے C. دریائے مسی پی کے طاس میں دریافت ہوتی ہے D. دریائے کانکو کے طاس میں دریافت ہوتی ہے
137	قدرتی ریٹ کے حصول کا بڑا ذریعہ	A. بیویپر ازینیس کا پوڈا ہے B. پاراکا پوڈا ہے C. اکیشیا کا پوڈا ہے D. پام کا پوڈا ہے

پچاس فیصد ریٹ حاصل ہوتی ہے

138	بیویا بر ازیلنس کے پودے سے	دو ہے فیصد ریٹ حاصل ہوتی ہے۔ A. ایک تہائی ریٹ حاصل ہوتی ہے B. معمولی ریٹ حاصل ہوتی ہے
139	بیویا بر ازیلنس کے پودے کا اصل وطن	A. نانجیریا ہے B. کانگو ہے C. برازیل ہے D. زمبابوے ہے
140	جنوبی امریکہ سے ریٹ کی برآمد کا باقاعدہ آغاز بوا	A. 1750 B. 1852 C. 1857 D. 1900
141	برطانوی مہم جو سربری ویکھاں نے 1876 میں ریٹ کے بیچ	A. برطانیہ پنجھان B. سمعکلگ کے C. ریٹ کے نیچے چرانے D. ان میں سے کوئی نہیں
142	ریٹ کے پودے برازیل سے سمعکلگ کر کے لندن میں	A. کوگارٹن میں تیار کئے گئے B. لارنس کارٹن میں تیار کئے گئے C. نڈی لینڈ میں تیار کئے گئے D. واد گارٹن میں تیار کئے گئے
143	دنیا میں ریٹ کے باعث برطانیہ نے سب سے پہلے	A. سیلوون میں لگائے B. مالدیپ میں لگائے C. جزائر انڈیمان میں لگائے D. ملایا میں لگائے
144	ملایا میں پہلی دفعہ ریٹ کی برآمد کی گئی	A. 1870 B. 1905 C. 1900 D. 1920
145	اب برازیل دنیا کی صرف	A. دس فیصد ریٹ پیدا کرتا ہے B. بیس فیصد ریٹ پیدا کرتا ہے C. ایک فیصد ریٹ تیار کرتا ہے D. تیس فیصد ریٹ تیار کرتا ہے
146	اس وقت دنیا کی اسی فیصد قدرتی ریٹ	A. جنوب مشرقی ایشیا سے حاصل ہوتی ہے B. سر لنکا سے حاصل ہوتی ہے C. برازیل سے حاصل ہوتی ہے D. افریقی ممالک سے حاصل ہوتی ہے
147	سری لنکا میں ریٹ کی پہلی فصل تیار ہوئی	A. 1900 B. 1850 C. 1880 D. 1857
148	قدرتی ریٹ کا پودا	A. پانچ سال کی عمر میں پیداوار دینے لگتا ہے B. دس سال کی عمر میں پیداوار دینے لگتا ہے C. تین سال کی عمر میں پیداوار دینے لگتا ہے D. پندرہ سال کی عمر میں پیداوار دینے لگتا ہے
149	دنیا میں ریٹ کا سب سے زیادہ استعمال	A. ترپالیں بناتے میں بوتا ہے B. ٹالروٹیوب بناتے میں بوتا ہے C. کھلواتے بناتے میں بوتا ہے D. برتن بناتے میں بوتا ہے
150	قدرتی ریٹ کے پودے کیلئے	A. استوائی گرم مرتبط آب و پوا ساز گار بے B. صحرائی آب و پوا سازگار بے C. مون سون آب و پوا سازگار بے D. سوئٹی آب و پوا سازگار بے
151	انسانی آبادی کے بت تھاں بڑھنے کے باعث حیوانی ذرائع سے	A. چکنائی کی ضروریات پورا کرنا ممکن نہیں B. چکنائی کی ضروریات بالسانی پوری پوری بیس C. چکنائی کی ضروریات پوری بوتی ریٹ گئی D. چکنائی کی ضروریات پورا کرنا ممکن نہیں ریٹ کا
152	دنیا میں اس وقت سترہ روغن دار اجناس سے	A. غذائی اجزا حاصل کئے جا رہے ہیں B. لحمیات حاصل کئے جا رہے ہیں C. تیل حاصل کیا جا رہا ہے D. وائمز حاصل کئے جا رہے ہیں
153	طبعی ملبری کے نظریہ کے مطابق خوردنی تیل گھمی اور مکھن کی نسبت	A. صحت کیانے بہت بہتر ہیں B. صحت کیانے بہتر نہیں ہیں C. صحت کے لئے مضر ہیں D. صحت کے لئے مناسب ہیں
154	ریاست بائی متحده امریکہ تمام ممالک سے زیادہ	A. تیل دار اجناس پیدا نہیں کرتا B. تیل دار اجناس پیدا کرتا ہے C. تیل دار اجناس پیدا کرسکتا ہے D. تیل دار اجناس پیدا نہیں کرسکتا ہے
155	انسانی آبادی کے بت تھاں بڑھنے کے باعث	A. تیل کی ضرورت روز بروز بڑھ رہی ہے B. تیل کی ضرورت پر کوئی فرق نہیں پڑتا C. تیل کی مانگ بہت بڑھ رہی ہے D. تیل کی مانگ ابستہ ابستہ بڑھ سکتی ہے

156	ریاست باتے متحده امریکہ دنیا میں خوردنی تبل برآمد کرنے والا	A. سب سے چوٹا ملک ہے B. سب سے بڑا ملک ہے C. ایک معمولی ملک ہے D. خلص بڑا ملک نہیں ہے
157	روغن دار اجناس کو زرعی شعے میں	A. خاص مقام حاصل نہیں ہے B. بہت ایم مقام حاصل ہے C. معمولی ابیت حاصل ہے D. کوئی ابیت حاصل نہیں ہے
158	چین تبل دار اجناس پیدا کرنے والا دنیا کا	A. دوسرا بڑا ملک ہے B. سب سے بڑا ملک ہے C. ایم ملک نہیں ہے D. ایک ایم ملک ہے
159	دنیا میں روغن دار اجناس کی کاشت میں سویا بین	A. کوئی ابیت نہیں رکھتا B. معمولی ابیت رکھتا ہے C. سب سے زیادہ ابیت کا حامل ہے D. کی ابیت بڑھ رہی ہے
160	سویا بین کو لحمیات، معدنی اجزا اور وثامنز کا	A. خزانہ کا جاتا ہے B. خزانہ نہیں ہے C. مخزن نہیں ہے D. معمولی ذریعہ ہے
161	سویا بین کی فصل	A. موسم خزان کی فصل ہے B. موسم سرما کی فصل ہے C. موسم گرم کی فصل ہے D. شدید ٹھنڈے موسم کی فصل ہے
162	دنیا میں سب سے زیادہ سویا بین پیدا کرنے والا ملک	A. انڈیا ہے B. فرانس ہے C. چین ہے D. ریاست باتے متحده امریکہ ہے
163	سویا بین کی سالانہ پیداوار ملین ٹن ہے	A. 155 B. 100 C. 200 D. 500
164	مونگ پہلی دنیا کے	A. گرم ممالک میں کاشت کی جاتی ہے B. سرد ممالک میں کاشت کی جاتی ہے C. انتہائی ٹھنڈے ممالک میں کاشت کی جاتی ہے D. گرم مرطوب استوائی ممالک میں کاشت کی جاتی ہے
165	مونگ پہلی کی فصل پیدا کرنے والا سب سے بڑا ملک	A. انڈیا ہے B. چین ہے C. یو ایس اے ہے D. نلیجریا ہے
166	کانکی کاشمار	A. انسان کی ابتدائی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے B. انسان کی خمسوی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے C. انسان کی ثانوی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے D. انسان کی ٹھانی معاشی سرگرمی بوتا ہے
167	موجودہ ہنریب کا ارتقا	A. زراعت کا موبون منت ہے B. معنیتیں کا مربون منت ہے C. تعلیم کا مربون منت ہے D. انسانی کوشش کا مربون منت ہے
168	معاشی لحاظ سے لوبا دنیا کی سب سے	A. کار آمد اور سستی دہات ہے B. سب سے مہنگی دہات ہے C. کیلاب دہات ہے D. نلیاب دہات ہے
169	لوگ لوہے کے استعمال سے	A. بزاروں سال سے واقف ہیں B. پنج بزار قل میسیح میں بھی واقف نہیں C. ایکاربیون صدی تک ناواقف تھے D. ان میں کوئی نہیں
170	دنیا میں دھلتی معدنیات کی پیداوار میں لوہے کا تسلیب	A. 25% B. 90% C. 50% D. 70%
171	جون 2000 میں اندازوں کے مطابق دنیا میں خام لوہے کے ذخائر کتے ملین میٹرک ٹن پیس	A. 300000 B. 100000 C. 50000 D. 1000
172	سن 1990 میں دنیا میں خام لوہا پیدا کرنے والا سب سے بڑا ملک	A. روس تھا B. ریاست باتے متحده امریکہ تھا C. چین تھا D. انڈیا تھا
173	سن 2001 میں دنیا میں خام لوہے کی پیداوار ملین میٹرک ٹن تھی	A. 1000 B. 500

- A. ریاست باتے متحده امریکہ تھا  
B. رشیں فیوریشن تھا  
C. برازیل تھا  
D. استریلیا تھا

174 سن 2001 کے اعدادو شمار کے مطابق دنیا میں خام لوہے کا سب سے بڑا پیداواری ملک

- A. سب سے بڑا ملک ہے  
B. دوسرا بڑا ملک ہے  
C. پانچواں بڑا ملک ہے  
D. ایم ملک نہیں ہے

175 آسٹریلیا دنیا میں خام لوہا پیدا کرنے والا

- A. میناس گرام میں ہے  
B. وادی پاریبا میں ہے  
C. بہلیا میں ہے  
D. ماؤنگ راسومین میں ہے

176 برازیل کے سب سے بڑے لوہے کے نخادر

- A. 50  
B. 100  
C. 125  
D. 200

177 سن 2001 میں برازیل کی لوہے کی پیداوار ملین میٹر کٹن تھی

- A. ایم ملک نہیں ہے  
B. ایک ایم ملک ہے  
C. ایک غیر ایم ملک ہے  
D. تیسرا بڑا ملک ہے

178 چین دنیا میں خام لوہا پیدا کرتے والا

- A. منجوریا کے علاقے میں ہے  
B. سنکیانگ کے علاقے میں ہے  
C. سی کیانگ کی وادی میں ہے  
D. ینگ سی کیانگ کی وادی میں ہے

179 چین میں خام لوہے کے سب سے بڑے نخادر

- A. ریاست الاباما اور برمنگم میں ہے  
B. جیبل سپریر کے ارڈگرد کے علاقے میں ہے  
C. مغربی پہاڑی علاقے میں ہے  
D. ریاست الاسکا میں ہے

180 ریاست باتے متحده امریکہ میں لوہے کے سب سے بڑے نخادر

- A. قیمتی دھاتوں میں ہوتا ہے  
B. بنیادی دھاتوں میں ہوتا ہے  
C. خوبصورت دھاتوں میں ہوتا ہے  
D. نفیس دھاتوں میں ہوتا ہے

181 سونے کا شمار

- A. عام پائی جائے والی دھات ہے  
B. کمیاب دھات ہے  
C. عام پائی جائے والی دھات نہیں ہے  
D. بہت بی تیاب دھات ہے

182 سونا ایک

- A. بلکا ہے  
B. بھاری ہے  
C. بہت بھاری ہے  
D. بہت بلکا ہے

183 سونا دنیا کی اکثر دھاتوں سے

- A. بہت جلدی اثر ہوتا ہے  
B. بہت کم اثر ہوتا ہے  
C. بالکل اثر نہیں ہوتا ہے  
D. بہت دیر سے اثر ہوتا ہے

185 دنیا کی تمام دھاتوں سے سونا

- A. سخت ہے  
B. نرم ہے  
C. نرم نہیں ہے  
D. بہت سخت ہے

186 سونا بیشتر محلوں میں

- A. حل پنیر ہے  
B. غیر حل پنیر ہے  
C. حل بوجھتا ہے  
D. حل بو سکتا ہے

187 دنیا میں سونے کے سب سے بڑے نخادر

- A. کنیڈا میں ہے  
B. برازیل میں ہے  
C. جنوبی افریقہ میں ہے  
D. یو ایس اے میں ہے

188 کس سن میں دنیا کے اکثر مالک نے سونا کو عالمی کرننسی تسلیم کیا

- A. 1750  
B. 1850  
C. 1900  
D. 1950

189 اس وقت دنیا کے کتنے مالک سونا نکال رہے ہیں

- A. 100  
B. 93  
C. 50  
D. 195

190 سن 1850 میں دنیا میں سونے کی سالانہ پیداوار ملین ٹرانس اونس تھی

- A. 150  
B. 100  
C. 200  
D. 300

191	سن 1999 میں دنیا میں سونے کی سالانہ پیداوار کتے ملین ٹرانس اونس تھی	B. 50 C. 81 D. 150
192	یو ایس اے جیولوجیکل سروے ٹیپارٹمنٹ کے اندازوں کے مطابق دنیا میں سونے کے محفوظ ذخیر کتے میٹرک ٹن پیس	A. 10000 B. 20000 C. 30000 D. 77000
193	سونا ایک بہترین	A. موصل بے B. موصل نہیں بے C. غیر موصل بے D. غیر موصل نہیں بے
194	سونے کا نقطہ پگھلاو کتے سنتی گریڈ بے	A. 1000°C B. 1500°C C. 1064°C D. 500°C
195	سونے کا نقطہ کھولاو کتے سنتی گریڈ بے	A. 1300° B. 2808° C. 1064° D. 1500°
196	بورینیم آج کے دور میں	A. توانائی کے حصول کا ایک بڑا ذریعہ بے B. توانائی کے حصول کا ذریعہ نہیں بے C. کوئی ابھ معنیات نہیں بے D. ایک ابھ معنیات بنتی جاری بے
197	جو بری توانائی اور ایشی اسلحے کی تیاری	A. بورینیم کی مریون منٹ بے B. کئی معنیات کی مدد سے کی جاسکتی بے C. اس دور کی ضرورت بے
198	بورینیم ایک انتہائی	A. خطرناک دھات بے B. تباکار دھات بے C. غیر تباکار دھات بے D. معمولی دھات بے
199	بورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گیا	A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1889
200	بورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام	A. پیری تھا B. میری کیوری تھا C. مارٹن پینرج کلوب تھا D. انن سٹلن تھا
201	بورینیم دھات کا نام	A. بورینیس سیارے کے نام پر رکھا گا B. مریخ سیارے کے نام پر رکھا گا C. زبرہ سیارے کے نام پر رکھا گا D. پلوتو سیارے کے نام پر رکھا گا
202	بورینیم کی تباکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی مابر فرکس نے کس سن میں دریافت کی	A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1750
203	ایک پونڈ بورینیم کی مدد سے	A. بارہ ملین کلو واث بجلی حاصل کی جاسکتی بے B. بیس ملین کلو واث بجلی حاصل کی جاسکتی بے C. پانچ ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی بے D. ایک ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی بے
204	ایک پونڈ بورینیم سے کتنے ٹن کوئے کے برابر توانائی حاصل ہوتی ہے	A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500
205	بورینیم کا نقطہ پگھلاو کتے سنتی گریڈ بے	A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C
206	بورینیم کا نقطہ کھولاو کتے سنتی گریڈ بے	A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C
207	بورینیم زمین کے اندر	A. پانچ کلو میٹر کی گہرائی تک پیدا جاتا ہے B. بیس کلو میٹر کی گہرائی تک پیدا جاتا ہے C. پچاس کلو میٹر کی گہرائی تک پیدا جاتا ہے D. سو کلو میٹر کی گہرائی تک پیدا جاتا ہے
208	بورینیم 235 کی بہ خوبی ہے کہ اسے توانائی کے حصول کیا گیا	A. براہ راست جو بری ری ایکٹر میں استعمال کیا جاسکتا ہے B. براہ راست استعمال نہیں کیا جاسکتا ہے C. افروڈگی کے بعد استعمال کیا جاسکتا ہے

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 209 | بورینیم کے وسیع استعمال میں سب سے بڑی رکاوٹ                             | A. تکالوچی اثرات بیں<br>B. بیکاری کی عدم دستیابی ہے<br>C. پورینیم کی کمیابی ہے<br>D. سرمایہ کی کمی ہے   |
| 210 | تجارتی بنیادوں پر جوپری بجلی پیدا کرنے کا آغاز کس سن کے بعد ہوا         | A. 1950<br>B. 1900<br>C. 1955<br>D. 1970  |
| 211 | کونٹے، معدنی تبل، قدرتی گیس، جوپری تو انٹی اور شمسی تو انٹی             | A. تو انٹی کے ام وسائل بین<br>B. تو انٹی کے وسائل نہیں بین<br>C. تو انٹی کے معمولی وسائل بین<br>D. تو انٹی کے غیر ام وسائل بین  |
| 212 | کونٹے کی کوالٹی کا انحصار   | A. کاربن کے تسلیب پر بوتا ہے<br>B. پلیٹروجن کے تسلیب پر بوتا ہے<br>C. سلفر کے تسلیب پر بوتا ہے<br>D. سلیکون کے تسلیب پر بوتا ہے   |
| 213 | مابرین کے خال میں معدنی کونٹے کی دریافت                                 | A. چین میں بونی<br>B. برطانوی لوگوں نے کی<br>C. انڈیا میں بونی<br>D. یو ایس اے میں بونی   |
| 214 | شمال مشرقی چین میں فوشون کی کونٹے کی کائیں                              | A. دنیا کی قدیم ترین کونٹے کی کان ہے<br>B. دنیا کی جدید ترین کونٹے کی کان ہے<br>C. دنیا کی سب سے بڑی کونٹے کی کان ہے<br>D. دنیا کی سب سے کھبری کونٹے کی کان ہے              |
| 215 | برطانیہ میں معدنی کونٹے کے استعمال کا آغاز                              | A. ایک بزار قبل مسیح میں بوا<br>B. تیرپویں صدی عیسوی میں بوا<br>C. اٹھارویں صدی عیسوی میں بوا<br>D. انیسویں صدی عیسوی میں بوا   |
| 216 | اٹھارویں صدی عیسوی میں انجینئرنگ کی صنعت اور سٹیم انجن کی اجاد کے باعث  | A. کونٹے کے استعمال بے تحاشا بڑھا<br>B. دنیا کی سب سے بڑی کونٹے کی کان ہے<br>C. دنیا کی سب سے چہری کونٹے کی کان ہے<br>D. دنیا کی سب سے کھبری کونٹے کی کان ہے                |
| 217 | اٹھارویں صدی میں بورپ اور یو ایس اے میں فولاد کی صنعت اور ریلوے کے باعث | A. کونٹے کی ماںگ میں بونے لگی<br>B. کونٹے کی استعمال بے تحاشا بڑھا<br>C. کونٹے کے استعمال میں بتاریخ اضافہ بوا<br>D. کونٹے کی ماںگ میں کوئی خاص فرق نہ پڑا                  |
| 218 | انیسویں صدی میں معدنی تبل اور قدرتی گیس کے استعمال کے باعث              | A. کونٹے کی ماںگ میں کی بونگی<br>B. کونٹے کی ماںگ میں کوئی فرق نہ پڑا<br>C. کونٹے کی ماںگ بڑھنے لگی<br>D. کونٹے کی ماںگ بند بونگی   |
| 219 | سن 1970 کی بیانی میں تھرمل بجلی میں کونٹے کے استعمال کے باعث            | A. کونٹے کے استعمال میں ڈراماتی اضافہ بوا<br>B. کونٹے کے استعمال میں معمولی اضافہ بوا<br>C. کونٹے کی ماںگ میں کوئی اضافہ نہیں بوا<br>D. کونٹے کے استعمال میں بتاریخ کی بونی |
| 220 | دنیا میں 5000 سے زائد مصنوعات کی تیاری میں کونٹہ بطور                   | A. خام مال استعمال بوتا ہے<br>B. خام مال استعمال نہیں بوتا<br>C. خام مال استعمال کیا جاسکتا ہے<br>D. خام مال استعمال نہیں کیا جاسکتا  |
| 221 | کونٹے کا شمار   | A. ناقابل تجدید وسائل میں بوتا ہے<br>B. غیر مختمن وسائل میں بوتا ہے<br>C. قابل تجدید وسائل میں بوتا ہے<br>D. کبھی نہ ختم بونے والے وسائل میں بوتا ہے                        |
| 222 | کونٹے کی کلکتی اگر اسی رفتار سے کی جاتی رہے تو کونٹے کے وسائل آئندہ     | A. پچاس سال کیلئے کافی ہیں<br>B. سو سال کیلئے کافی ہیں<br>C. ایک بزار سال کیلئے درکار بونگے<br>D. تین سو سے چار سو تک کیانے درکار بونگے                                     |
| 223 | کونٹے کا کالا رنگ   | A. کاربن کے باعث ہے<br>B. پلیٹروجن کے باعث ہے<br>C. سلفر کے باعث بوتا ہے<br>D. فلسفورس کے باعث بوتا ہے  |
| 224 | لگانیٹ کونٹہ تمام اقسام سے  | A. اعلیٰ بوتا ہے<br>B. گیٹیا بوتا ہے<br>C. اچھا نہیں بوتا<br>D. اعلیٰ نہیں بوتا   |
| 225 | کونٹے کی سب سے اعلیٰ قسم  | A. انتہرے سلیٹ بے<br>B. پیٹوینس بے<br>C. لگانیٹ بے<br>D. پیٹ بے   |

	معدنی بیل یوائی ہا وسیلہ اور عصر حاضر ہی	کونی بڑی ضرورت نہیں ہے۔ A. بام ضرورت نہیں ہے B. معدنی تبل سے پوری کی جاتی ہے C. قدرتی گیس سے پوری بوتی ہے D. جو پوری توانائی سے پوری کی جاربی ہے
227	ام وقت دنیا میں توانائی کی چالیں فیصد ضروریات	A. کوئلے سے پوری کی جاتی ہے B. قدرتی گیس پر ہے C. معدنی تبل پر ہے D. یورینیم پر ہے
228	پیٹرو کیمیکل صنعت کا انحصار	A. کوئلے سے پوری بوتی نہیں B. قدرتی گیس سے پوری بوتی نہیں C. پن جلی سے پوری بوتی نہیں D. معدنی تبل سے پوری بوتی نہیں
229	سن 1990 میں توانائی کی صرف دو فیصد ضروریات	A. 1863 B. 1750 C. 1870 D. 1900
230	ایندھن کے طور پر معدنی تبل کے استعمال کا آغاز کس سن میں بوأ	A. فرانس میں کھودا گیا B. اٹلی میں کھودا گیا C. رومانیہ میں کھودا گیا D. چین میں کھودا گیا
231	دنیا میں معدنی تبل کا پہلا کتوان 1857 میں کہل کھودا گیا	A. ریاست پسلو ایٹا میں B. ریاست کیلے فورنیا میں C. ریاست فلوریڈا میں D. ریاست ٹیکساس میں
232	ریاست بائے متحده امریکہ میں کرنل ڈریک نے پہلا کتوان 1859 میں کھودا	A. 1914 B. 1863 C. 1890 D. 1805
233	روس کس سن میں معدنی تبل پیدا کرنے والے ممالک میں شامل ہوا	A. رسوی چٹلوں میں پائے جاتے ہیں B. متغیرہ چٹلوں میں پائے جاتے ہیں C. اشیٰ چٹلوں میں پائے جاتے ہیں D. پلوطائی چٹلوں میں پائے جاتے ہیں
234	معدنی تبل کے ذخائر زیادہ تر	A. بلندروکارین کا مرکب ہے B. بلندروکسیجن کا مرکب ہے C. بیلیم اور ارگن کا مرکب ہے D. کنی گیسون کا مرکب ہے
235	معدنی تبل	A. پچاس بلین بیرل ہے B. سو بلین بیرل ہے C. ایک بزار سولہ بلین بیرل ہے D. پچیس سو بلین بیرل ہے
236	دنیا میں معدنی تبل کے محفوظ ذخائر کا اندازہ	A. 10 B. 20 C. 50 D. 27.4
237	دنیا میں معدنی تبل کی سالانہ کھیت کتے بلین بیرل میں	A. 7.4 B. 5 C. 10 D. 3
238	سن 1999 میں ریاست بائے متحده امریکہ کی معدنی تبل کی کھیت کتے ملین بیرل تھی	A. چین B. ریاست بائے متحده امریکہ C. رشیون فیکریش D. انڈیا
239	دنیا کا کوسا ملک 26 فیصد معدنی تبل استعمال کرتا ہے	A. سٹیو تا ستر فیصد B. نیس فیصد C. اسی فیصد D. بیس فیصد
240	مشرق وسطی میں معدنی تبل کے محفوظ ذخائر دنیا کے کل ذخائر کے کتے فیصد ہے	A. تو اندائی کا ایک نیلیت ایم وسیلے ہے B. تو اندائی کا وسیلے نہیں ہے C. تو اندائی کا برائے نام وسیلے ہے D. تو اندائی کا وسیلے نہیں ہے
241	قدرتی گیس	A. صاف سنہرا اور سستا ترین ذریعہ ہے B. مہنگا ترین ذریعہ ہے C. ایک قدرے مہنگا ذریعہ ہے D. مہنگا ذریعہ نہیں ہے
242	قدرتی گیس توانائی کا	A. اکسیجن اور اکسیجن کا مجموعہ ہے B. بلندروکارین کا مجموعہ ہے C. مختلف گیسون کا مجموعہ ہے D. گیسمیں کا مجموعہ ہے
243	قدرتی گیس	A. کوئلے سے پوری کی جاتی ہے B. قدرتی گیس پر ہے C. معدنی تبل پر ہے D. یورینیم پر ہے

244	نالٹروجن کھاد کی تیاری میں قدرتی گیس کو بطور خام مال استعمال نہیں کیا جاتا۔	A. 1850 B. 1820 C. 1900 D. 1750
245	دنیا میں تجارتی طور پر قدرتی گیس کا استعمال کس سن میں شروع میں ہوا ریاست بائے متحده امریکہ میں سب سے پہلے قدرتی گیس کا استعمال	A. ریاست کیلئے فوریاً سے ہوا B. ریاست فلوریڈا سے ہوا C. ریاست نیو یارک سے ہوا D. ریاست وشنگٹن سے ہوا
246	دنیا میں قدرتی گیس کے استعمال کا آغاز امریکی قصے	A. برمنگھم سے ہوا B. فری تونیا سے ہوا C. پیش فیلڈ سے ہوا D. ٹین سے ہوا
247	قدرتی گیس میں عام طور پر پوتاش کی الودگی بوتی ہے	A. سلفر کی الودگی بوتی ہے B. پوتاش کی الودگی بوتی ہے C. فلسفورس کی الودگی بوتی ہے D. بالکل الودگی نہیں بوتی
248	ریاست بائے متحده امریکہ میں پنجہ دوسری گیس تیل کے کنوں سے حاصل بوتی ہے	A. پچاس فیصد قدرتی گیس تیل کے کنوں سے حاصل بوتی ہے B. میٹر فیصد قدرتی گیس تیل کے کنوں سے حاصل بوتی ہے C. ستر فیصد قدرتی گیس تیل کے کنوں سے حاصل بوتی ہے D. پندرہ فیصد قدرتی گیس تیل کے کنوں سے حاصل بوتی ہے
249	پک جنوری 2001 کے اندازوں کے مطابق دنیا میں قدرتی گیس کے محفوظ ذخائر کتنے ٹریلین مکعب فٹ پیس ریاست بائے متحده امریکہ میں	A. 5000 B. 10000 C. 5146 D. 1000
250	رشین فیڈریشن اور ریاست بائے متحده امریکہ دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں ریاست بائے متحده امریکہ اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد استعمال کرتے ہیں	A. 40 B. 50 C. 70 D. 45
251	رشین فیڈریشن اور ریاست بائے متحده امریکہ دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد استعمال کرتے ہیں	A. 70 B. 42 C. 50 D. 30
252	قدرتی گیس توائی کی مجموعی ضروریات کا کتنے فیصد پورا کرتی ہے رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد استعمال کرتے ہیں	A. 20 B. 50 C. 22.9 D. 10
253	قدرتی گیس کی سالانہ پیداوار تقریباً کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد استعمال کرتے ہیں	A. 10 B. 5 C. 13.3 D. 20
254	قدرتی گیس کی سالانہ پیداوار تقریباً کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے دنیا میں قدرتی گیس کے محفوظ ذخائر کا اندازہ کتنا رشین فیڈریشن میں کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے	A. 1000 B. 500 C. 1705 D. 2000
255	رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کے محفوظ ذخائر کا اندازہ کتنا رشین فیڈریشن میں کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے	A. موجودہ صنعتی دور کی ایجاد ہے B. قدیم دور سے پیدا کی جا رہی ہے C. بیسویں صدی میں ایجاد کی گئی D. ایک غیر ایم ایجاد ہے
256	برقی توائی رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں	A. مقام پر بی پیدا کی جلسکتی ہے B. بر جگہ پیدا کی جلسکتی ہے C. مخصوص جغرافیائی حالات میں پیدا کی جلسکتی ہے D. بر جگہ پیدا نہیں کی جلسکتی
257	بن بجلی مخصوص رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں	A. سب سے سستی قوت متحرک ہے B. سب سے مبنگی قوت متحرک ہے C. ایک مہنگی ترین قوت متحرک ہے D. سست قوت متحرک ہے
258	بن بجلی رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں	A. دس فیصد بن بجلی سے حاصل بوتی ہے B. پچاس فیصد بن بجلی سے حاصل بوتی ہے C. پیس فیصد بن بجلی سے حاصل بوتی ہے D. ستر فیصد بن بجلی سے حاصل بوتی ہے
259	دنیا کی کل بجلی کی پیداوار میں سے رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں	A. 75 B. 50 C. 30 D. 90
260	تھرم بجلی کا تلاساب کل بجلی کا کتنے فیصد ہے رشین فیڈریشن اور رشین دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں	A. 75 B. 50 C. 30 D. 90

261	کونسلے، معدنی نیل اور قدرتی گیس کی مدد سے	پن بجلی پیدا کی جاتی ہے A. تھرمل بجلی پیدا کی جاتی ہے B. پورینیم کی مدد سے تیار کی جاتی ہے C. شمسی بجلی پیدا کی جاتی ہے D. بہت ساری معدنیات سے تیار کی جاتی ہے
262	جوبری بجلی	سلینیم کی مدد سے تیار کی جاتی ہے A. تھرمل کی مدد سے تیار کی جاتی ہے B. پورینیم کی مدد سے تیار کی جاتی ہے C. بہت زیادہ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے
263	ایک پونڈ بور پتہ کی مدد سے	بارہ ملین کلو وٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے A. ایک ملکن کلو وٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے B. معمولی بجلی پیدا کی جاسکتی ہے C. بہت زیادہ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے
264	شمسی توانائی کا حصول	پہت منگا طریقہ ہے A. نپلیٹ سستا طریقہ ہے B. سستا طریقہ ہے C. منگا طریقہ ہے
265	سن 1991 میں بجلی کی سالانہ پیداوار	تین سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی A. تین سو اکاؤن کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی B. اڑھائی سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی C. پانچ سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی
266	سن 2000 میں دنیا میں بجلی کی سالانہ پیداوار	تین سو سنتائے کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی A. چار سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی B. دو سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی C. پانچ سو کوارٹر لین برشن تھرمل بونٹ تھی
267	سن 1999 میں بجلی کی سالانہ کھپت کتنے بلین کلو وٹ پر آور تھی	A. 12000 B. 12833 C. 10000 D. 15000
268	سن 1999 میں ریاست بائی متعدد امریکہ کی بجلی کی سالانہ کھپت 3236 بلین کلو وٹ پر آور تھی کہ جو کل پیداوار کا تھی	A. 25% B. 50% C. 10% D. 70%
269	سن 1999 میں چین دنیا میں بجلی پیدا کرنے والا	پہلا بڑا ملک تھا A. چین براہ ملک تھا B. فرانس میں بڑا ملک تھا C. سووان بڑا ملک تھا
270	سن 2000 میں دنیا میں پن بجلی کی پیداوار کتنے بلین کلو وٹ تھی	A. 1 B. 500 C. 100 D. 440
271	جوبری توانائی کا پہلا پلائٹ	ریاست بائی متعدد امریکہ میں قائم کئے گئے پہلے جوبری بجلی گھر کی پیداواری صلاحیت کتنے میگا وات تھی A. روس میں قائم کیا گیا B. فرانس میں قائم کیا گیا C. جرمنی میں قائم کیا گیا
272	ریاست بائی متعدد امریکہ میں قائم کئے گئے جوبری بجلی گھر کی پیداواری صلاحیت کتنے میگا وات تھی	A. 100 B. 60 C. 150 D. 500
273	دنیا میں جوبری توانائی سے چانے والا پیلاجٹی گھر کب قائم کیا گیا	A. 1945 B. 1970 C. 1950 D. 1910
274	سن 19960 کی نیائی میں قائم کئے گئے جوبری بجلی گھروں کی پیداواری صلاحیت کتنے میگا وات تھی	A. 1000 B. 1500 C. 2000 D. 300 500
275	دنیا میں اب کتنی پیداواری صلاحیت کے جوبری بجلی گھر قائم کئے جاسکتے ہیں	ایک بزار میگا وات A. پانچ بزار میگا وات B. تین بزار میگا وات C. دس بزار میگا وات
276	جوبری بجلی گھروں میں پورینیم اور تھرمل کو	بطور خام مال استعمال کیا جاتا ہے A. بطور خام مال استعمال نہیں کیا جاتا B. بطور خام مال استعمال کیا جاسکتا ہے C. بطور خام مال استعمال نہیں کیا جاسکتا
277	سن 1970 کی نیائی میں دنیا میں توانائی کا صرف 1.5 فیصد	شمسی توانائی سے حاصل کیا جاتا ہے A. جوبری توانائی سے حاصل کیا جاتا ہے B. پن بجلی سے حاصل کیا جاتا ہے C. تھرمل بجلی سے حاصل کیا جاتا ہے

پانچ فیصد ضروریات پوری کی جاری بین

دس فیصد ضروریات پوری کی جاری بین

بیس فیصد ضروریات پوری کی جاری بین

پچیس فیصد ضروریات پوری کی جاری بین

278 سن 1970 تک دنیا کے صرف

A. 50%

B. 30%

C. 20%

D. 70%

279 اس وقت جو بڑی توانی کی مدد سے توانی کی

280 دنیا کل بجلی کی پیداوار کا کتنے فیصد جو بڑی توانی سے حاصل ہوتا ہے

281 سن 1985 تک دنیا کے کتنے مالک میں جو بڑی بجلی گیر قلم کئے جا چکے تھے

282 سن 1985 تک دنیا میں جو بڑی توانی کے پلانٹ کام کر رہے تھے

283 فرانس بجلی کی کل پیداوار کا کتنے فیصد جو بڑی توانی سے حاصل کرتا ہے

284 دنیا میں سب سے زیادہ جو بڑی بجلی گھر

285 ایک پونڈ یورینیم کی مدد سے

286 ابتدائی زمانے میں انسان پیٹ بھرنے کیلئے خوراک

287 ابتدائی دور کو

288 مشینی دور کے آغاز سے

289 کاشتکاری، گلہ بانی، مایہ گیری اور کاشکنی انسان کی

290 دنیا میں صنعتی ترقی کا آغاز کب ہوا

291 کس عمر کے لوگوں کا شمار افرادی قوت میں ہوتا ہے

292 معاشی و صنعتی طور پر ترقی یا قہم مالک میں افرادی قوت کا تناسب

293 دنیا کے پسماندہ مالک میں افرادی قوت کا تناسب

294 خصوصی معاشی سرگرمی میں افرادی قوت کا تناسب

A. 50

B. 75.4

C. 25

D. 90

فرانس میں بین

چین میں بین

رشین فیڈشنس میں بین

ریاست بیالی متحده امریکہ میں بین

ایک ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے

بارہ ملکن کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے

پچاس ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے

پانچ ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے

A. جنگلات سے اکٹھی کرتا تھا

B. شکار سے حاصل کرتا تھا

C. مایہ گیری سے حاصل کرتا تھا

D. زراعت سے حاصل کرتا تھا

A. پتھر کا دور کرنے پر

B. لوے کا دور کرنے پر

C. مشینی دور کرنے پر

D. دھاتی دور کرنے پر

A. معاشی سرگرمی تیز بوگی

B. جید ذرائع نقل و حمل کو فروغ حاصل ہوا

C. تجارتی سرگرمی تیز بوگی

D. افرادی قوت کی ضرورت بڑھ گئی

A. ثالوی معاشی سرگرمی ہے

B. ابتدائی معاشی سرگرمی ہے

C. ثالثی معاشی سرگرمی ہے

D. اربعی معاشی سرگرمی ہے

A. 1750

B. 1850

C. 1900

D. 1675

A. 10 40

B. 15 45

C. 15 50

D. 14 64

A. کافی کم ہے

B. بہت کم ہے

C. بہت زیادہ ہے

D. زیادہ ہے

A. بہت زیادہ ہے

B. کافی زیادہ ہے

C. بہت بی زیادہ ہے

D. بہت کم ہے

A. زیادہ ہوتا ہے

B. بہت زیادہ ہوتا ہے

C. کافی ہوتا ہے

D. بہت بی کم ہوتا ہے

295	جون 2002 تک دنیا کی آبادی کتنے ارب تھی	A. 5.5 B. 6 C. 6.5 D. 6.125
296	برطانیہ کے کتنے فیصد افرادی قوت زراعت کے شعبے سے وابستہ ہے	A. 10 B. 5 C. 1.0 D. 20
297	سن 2000 کے اعداد و شمار کے مطابق دنیا کی افرادی قوت کتنی ملین افراد تھی	A. 3802 B. 5105 C. 4615 D. 6215
298	دنیا میں سالانہ افرادی قوت میں کس شرح سے اضافہ ہوا	A. 1.0% B. 2.0% C. 5.0% D. 1.6%
299	دنیا میں افرادی قوت میں عورتوں کا تسلیب	A. 50% B. 60% C. 40% D. 45%
300	ریاست بائے متحده امریکہ میں زراعت سے وابستہ افرادی قوت کا تسلیب ہے	A. 5.0% B. 10.0% C. 15.0% D. 2.5%
301	تفصیل بند کا فیصلہ کب ہوا	A. 1947 B. 1946 C. 1945 D. 1944
302	قیام پاکستان کا اعلان کب ہوا	
303	تفصیل بند کے وقت مسلمانوں کی تعداد کتنے ملین تھی	A. 50 B. 70 C. 150 D. 100
304	سن 1908 میں مسلمانوں کو کونسی سیاسی کامیابی نصیب ہوئی	A. منشو مارے اصلاحات کے نتیجے میں علیحدہ انتخاب کا مطالبہ تسلیم کیا B. مسلم لیگ وجود میں آئی C. پاکستان کا نام تجویز کیا گیا D. قائداعظم نے چودہ نکاتی فارمولہ پیش کیا
305	قرارداد پاکستان کب منظور ہوئی	
306	پاکستان کی زیادہ سے زیادہ لمبائی کتنی ہے	A. 1800Km B. 1900Km C. 1580Km D. 1600Km
307	ایران کے ساتھ پاکستان کی کتنی سرحد مشترک ہے	A. 832Km B. 810Km C. 900Km D. 500Km
308	پاکستان، ایران سرحد کب معین ہوئی	
309	چین کے ساتھ پاکستان کی کتنی سرحد مشترک ہے	A. 592Km B. 600Km C. 900Km D. 750Km
310	پاک، افغان سرحد کی لمبائی کتنی ہے	A. 2200Km B. 1800Km C. 1850Km D. 2240Km
311	ٹیورنڈ لائن کب معین کی گئی	A. 1897 B. 1857 C. 1890 D. 1947
312	انڈیا کے ساتھ پاکستان کی کتنی سرحد مشترک ہے	A. 1500Km B. 1600Km C. 2000Km D. 1650Km
313	پاکستان اور انڈیا کی سرحد کس کی سربراہی میں معین کی گئی	A. سر سیرل ریڈکلف B. لارڈ میکالے C. لارڈ مونٹ بین D. لارڈ میکنزے

314	پاکستان کی جویی سرحد کی لمبائی کتنی ہے	B. 1000Km C. 1200Km D. 1250km
315	پاکستان کا رقبہ کتنے مربع میل ہے	A. 796096 B. 895095 C. 575095 D. 310403
316	پاکستان برصغیر پاک و بند کے	A. شمال مغرب میں واقع ہے B. شمال مشرق میں واقع ہے C. جنوب مغرب میں واقع ہے D. جنوب مشرق میں واقع ہے
317	پاکستان کے شمال مشرق اور شمال مغرب میں	A. ریگستانی علاقے ہیں B. سطح مرتفع کے علاقے ہیں C. میدانی علاقے ہیں D. پہاڑی علاقے ہیں
318	پاکستان کے پہاڑی علاقوں کا رقبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے	A. 468000 B. 500000 C. 550000 D. 600000
319	پاکستان کے میدانی اور ریگستانی علاقوں کا رقبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے	A. 400000 B. 500000 C. 328000 D. 300000
320	پاکستان کے شمال مشرقی اور شمال مغربی پہاڑ	A. کوارٹری دور میں وجود میں اُنچے B. ٹرنسی دوڑ میں وجود میں اُنچے C. پری کیمپرین دور میں وجود میں اُنچے D. کیمپرین دور میں وجود میں اُنچے
321	پاکستان کے شمالی اور شمال مشرقی پہاڑی سلسلے	A. چار متوازی سلسلوں پر مشتمل ہے B. تین متوازی سلسلوں پر مشتمل ہے C. پانچ متوازی سلسلوں پر مشتمل ہے D. دو متوازی سلسلوں پر مشتمل ہے
322	کوہ سوالک کی بلندی کتنے میٹر ہے	A. 1000 B. 2000 C. 500 D. 600-900
323	پیر پنجال کے پہاڑی سلسلے کی بلندی کتنے میٹر ہے	A. 1800-4600 B. 5000 C. 6000 D. 5500
324	مری کا صحت افزا پہاڑی علاقہ	A. کوہ سوالک میں واقع ہے B. پیر پنجال کے پہاڑی سلسلے میں واقع ہے C. کوہ بمالیہ میں واقع ہے D. پوشہوار میں واقع ہے
325	وسطی کوہ بمالیہ کی بلند ترین چوٹی	A. نانگا پریت ہے B. کے ٹو ہے C. خانقاہ ہے D. را کلپوشنی ہے
326	نانگا پریت کی چوٹی کی بلندی کتنے میٹر ہے	A. 7397 B. 8126 C. 9000 D. 7500
327	کوہ قراقرم میں واقع کے ٹو کی چوٹی کی بلندی کتنے میٹر ہے	A. 8600 B. 8510 C. 8611 D. 8900
328	راکلپوشنی کی خوبصورت پہاڑی چوٹی	A. سلسلہ کوہ قراقرم میں واقع ہے B. سلسلہ کوہ بندوکش میں واقع ہے C. کوہ بمالیہ میں واقع ہے D. کوہ سوالک میں واقع ہے
329	کوہ قراقرم میں واقع درہ خنجراب	A. پاکستان اور چین کو ملاتا ہے B. پاکستان اور افغانستان کو ملاتا ہے C. پاکستان اور انڈیا کو ملاتا ہے D. پاکستان اور ایران کو ملاتا ہے
330	کوہ بندوکش میں واقع بلند ترین چوٹی کا نام	A. راکلپوشنی ہے B. پامیر ہے C. ترج میر ہے D. استراغ ہے
331	پاکستان خط سرطان کے شمال میں واقع ہونے کے باعث	A. منطقہ معتدلہ گرم میں واقع ہے B. منطقہ معتدلہ سرد میں واقع ہے C. منطقہ حارہ میں واقع ہے D. منطقہ باردہ کا ملک ہے

332	پاکستان مون سون آب و بوا کے خطے کے	A. مشرقی کنارے پر واقع ہے B. مغربی کنارے پر واقع ہے C. درمیان میں واقع ہے D. بلبر واقع ہے
333	پاکستان کے طبعی خودخال نے	A. آب و بوا پر کسی قسم کا اثر نہیں ڈالا ہے B. آب و بوا پر معمولی اثر ڈالا ہے C. آب و بوا کو بہت حد تک تینگل کر دیا ہے D. آب و بوا پر کوئی اثر نہیں ڈالا ہے
334	پاکستان میں مون سون بواں کے باعث	A. موسم گرمما کی بارشیں بوتی ہیں B. موسم سرما کی بارشیں بوتی ہیں C. موسم بہار کی بارشیں بوتی ہیں D. موسم خزان کی بارشیں بوتی ہیں
335	پاکستان موسم سرما کی بارشیں	A. مقامی گرد کی وجہ سے بوتی ہیں B. مغربی گرینی لاتی ہیں C. بحیرہ عرب سے آئے والی بواں لاتی ہیں D. مون سون بواں کے باعث بوتی ہیں
336	پاکستان میں سرما کا موسم	A. اکتوبر تا فروری رہتا ہے B. ستمبر تا مارچ رہتا ہے C. اکتوبر تا اپریل رہتا ہے D. ستمبر تا فروری رہتا ہے
337	پاکستان میں گرمما کا موسم	A. اپریل تا جون رہتا ہے B. مارچ تا جولائی رہتا ہے C. فروری تا اگست رہتا ہے D. مارچ تا ستمبر رہتا ہے
338	پاکستان میں جولائی تا ستمبر	A. موسم خزان رہتا ہے B. موسم گرمما رہتا ہے C. موسم برسات رہتا ہے D. موسم سرما رہتا ہے
339	موسم گرمما میں پاکستان کے ساحلی علاقوں کا موسم	A. قدرے معتدل رہتا ہے B. مرطوب رہتا ہے C. شدید گرم رہتا ہے D. سرد رہتا ہے
340	جیکب آیا، سیی اور تربت کے علاقے برصغیر کے	A. گرم معتدل علاقے ہیں B. گرم ترین علاقے ہیں C. معتدل علاقے ہیں D. مرطوب ترین علاقے ہیں
341	پاکستان میں بارشی دنوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد	A. ایک سو پچاس دن ہے B. ایک سو دن ہے C. پچاس دن ہے D. ستر دن ہے
342	پاکستان میں زیادہ سے زیادہ مون سون بارش	A. مری میں بوتی ہے B. گلگٹ میں بوتی ہے C. سیالکوٹ میں بوتی ہے D. لاپور میں بوتی ہے
343	مون سون موسم میں مری کی زیادہ سے زیادہ بارش کی مقدار کتنے انج ہے	A. 34 B. 50 C. 70 D. 100
344	پاکستان میں سب سے کم مون سون بارش کس علاقے میں بوتی ہے	A. سکردو B. گلگت C. چترال D. نوکھنی
345	موسم گرمما میں فضای میں نمی کی مقدار شام کے پہر	A. بیس فیصد تک گر جاتی ہے B. نیس فیصد تک رہ جاتی ہے C. پچاس فیصد تک رہ جاتی ہے D. دس فیصد تک رہ جاتی ہے
346	قشرارض کا وہ بالائی پرت جس میں نباتات تشوونما پاتی ہے	A. زمین کی سطح کیلاتی ہے B. بالائی پرت کیلاتی ہے C. بالائی سطح کیلاتی ہے D. بالائی سطح کیلاتی ہے
347	سطح زمین کی بالائی تہ	A. عمل فرسودگی سے وجود میں آتی ہے B. نباتات کی فرسودگی سے وجود میں آتی ہے C. چٹانوں کی عمل فرسودگی سے وجود میں تی ہے D. تجزیی عوامل تیار کرتے ہیں
348	ریگستانی علاقوں کی مٹی	A. بہت زرخیز بوتی ہے B. بہت زیادہ زرخیز بوتی ہے C. کم زرخیز بوتی ہے D. بالکل زرخیز بوتی ہے

349	جن علاقوں کا درجہ حرارت زیادہ اور بارش کم ہو وہل	A. سبب می پیس بوسی ہے B. نباتات بالکل نہیں بوتی C. نباتات نہیں پوسکتی
350	جس مٹی میں لوہے کے اجزا زیادہ ہونا اس کا رنگ	A. بھورا بوتا ہے B. خاکی بوتا ہے C. سرخ بوتا ہے D. سفید بوتا ہے
351	جس مٹی کے ذرات کا سائز بہت چھوٹا ہو ایسی مٹی کو	A. جکنی مٹی کہتے ہیں B. رینٹی مٹی کہتے ہیں C. لوہی مٹی کہتے ہیں D. سلٹی مٹی کہتے ہیں
352	رینٹی مٹی اور چکنی مٹی کے آمیزے کو	A. لوہی مٹی کہتے ہیں B. جکنی مٹی کہتے ہیں C. رینٹی مٹی کہتے ہیں D. سلٹی مٹی کہتے ہیں
353	جس مٹی میں نامیٹی مادہ زیادہ ہو	A. اس کا رنگ کالا بوتا ہے B. اس کا رنگ سلیٹی بوتا ہے C. اس کا رنگ سرخ بوتا ہے D. اس کا رنگ بھورا بوتا ہے
354	عمل فرسودگی کے بعد اگر مٹی جگہ پر موجود رہے تو ایسی مٹی کو	A. مقامی مٹی کہتے ہیں B. دیسی مٹی کہتے ہیں C. بدیسی مٹی کہتے ہیں D. پہاڑی مٹی کہتے ہیں
355	مقامی مٹی عام طور پر	A. پہاڑی اور سطح مرتفع کے علاقوں میں پائی جاتی ہے B. بر جگہ پائی جاتی ہے C. کہیں کہیں پائی جاتی ہے D. دریائی علاقوں میں پائی جاتی ہے
356	عمل فرسودگی کے بعد اگر مٹی دوسری جگہ منتقل بو جائے تو ایسی مٹی کو	A. منتقل شدہ مٹی کہتے ہیں B. بدیسی مٹی کہتے ہیں C. پہاڑی مٹی کہتے ہیں D. مقامی مٹی کہتے ہیں
357	منتقل شدہ مٹی پاکستان کے	A. میدانی علاقوں میں پائی جاتی ہے B. تیلائی علاقوں میں پائی جاتی ہے C. سطح مرتفع کے علاقوں میں پائی جاتی ہے D. پہاڑی علاقوں میں پائی جاتی ہے
358	مٹی بنائے والے عوامل میں	A. آب و بوا کو بنیادی ابیت حاصل ہے B. طبعی خودخال کو بہت ابیت حاصل ہے C. نباتات کو بہت ابیت حاصل ہے D. پائی کر کافی ابیت حاصل ہے
359	شمال مشرقی پہاڑی علاقوں کی مٹی کا رنگ	A. گبرہ بھورا ہے B. بھورا ہے C. سرخ ہے D. سلیٹی ہے
360	شمالی مشرقی پہاڑی علاقوں کی مٹی میں	A. چونے کی مقدار زیادہ ہے B. لوہے کی مقدار زیادہ ہے C. نامیٹی مادہ کی مقدار زیادہ ہے D. نانیٹروجنی مادہ کم ہے
361	کسی علاقے کی نباتات کا انحصار	A. زیادہ تر آب و بوا پر بوتا ہے B. انسانی عمل نہیں پر بوتا ہے C. مٹی کی اقسام پر بوتا ہے D. طبعی خودخال پر بوتا ہے
362	اگر کسی علاقے میں بارش زیادہ ہو تو	A. جنگلات نہیں ہوں گے B. گہنے جنگلات ہوں گے C. صرف گہاں بوجی D. بندلت کم بوجی
363	پاکستان میں بارش کی مختلف تقسیم کے باعث	A. گہنے جنگلات پائے جائے ہیں B. گہاں کے میدان پائے جائے ہیں C. مختلف قسم کی نباتات پائی جائی ہے D. تمام علاقوں میں ایک جیسی نباتات پائی جائی ہے
364	مسلوانے پہاڑی علاقوں کے پاکستان کی آب و بوا	A. جنگلات کی نشوونما کیاے موزوں نہیں B. جنگلات کی نشوونما کلائے سازکار ہے C. جنگلات کی نشوونما کلائے نہیں موزوں ہے D. گہاں کی نشوونما کیاے قدرے سازکار ہے
365	قدرتی محلوں کے عوامل نمایاں طور پر نباتات کی نشوونما پر	A. اثر انداز پوتے ہیں B. اثر انداز نہیں پوتے ہیں C. اثر انداز بوسکتے ہیں D. اثر انداز نہیں بوسکتے ہیں
366	انسانی مداخلت اور دیگر وجہات کے باعث	A. جنگلات کی نشوونما متاثر ہوتی ہے B. جنگلات کی نشوونما متاثر نہیں ہوتی C. جنگلات نہیں اگائے جاسکتے

		A. اسی فیصد رقبے پر جنگلات بونے چاہیں B. پھر اسی فیصد رقبے پر جنگلات بونے چاہیں C. کم از کم پچیس فیصد رقبے پر جنگلات بونے چاہیں D. جنگلات کو کالی روپ نہیں
367	زرعی مالک کی مضبوط معیشت کیلئے	A. تینیں فیصد جنگلات سے ڈھکا بوا بے B. پچاس فیصد جنگلات سے ڈھکا بوا بے C. پندرہ فیصد جنگلات سے ڈھکا بوا بے D. ستر فیصد جنگلات سے ڈھکا بوا بے
368	دنیا کے مجموعی رقبے کا	A. 15% B. 4.8% C. 25% D. 50%
369	پاکستان کے کتنے رقبے پر جنگلات ہیں	A. 1.4 B. 2.0 C. 5.0 D. 10.0
370	قیام پاکستان کے وقت پاکستان کے کتنے ملین بیکٹر رقبہ پر جنگلات تھے	A. 15 B. 5 C. 10.5 D. 20
371	جر اکلوں سمیت پاکستان کا کتنے ملین بیکٹر رقبہ زیر جنگلات ہے	A. 2 B. 5 C. 1.4 D. 10
372	پاکستان کے پیداواری جنگلات کا رقبہ کتنے ملین بیکٹر ہے	A. 6.25 B. 5.0 C. 10.0 D. 2.0
373	محکم جنگلات کے زیر انتظام ریخ لینڈ کا رقبہ کتنے ملین بیکٹر ہے	A. 25% B. 50% C. 15% D. 33%
374	پاکستانی جنگلات کا کتنا رقبہ نجی ملکیت میں ہے	A. مانگ سے بہت کم ہے B. مانگ سے زیادہ ہے C. مانگ کے مطابق ہے D. مانگ کے مطابق نہیں ہے
375	پاکستان میں لکڑی کی پیداوار	A. صرف مصنوعی آپیشی سے ممکن ہے B. آپیشی کے بغیر بھی ممکن ہے C. کاشتکاری ممکن نہیں ہے D. محدود علاقوں میں ممکن ہے
376	پاکستان میں قلیل بارش کے پیش نظر کاشتکاری	A. کاشتکاری کیلئے سازگار نہیں B. کاشتکاری کیلئے نہیں مناسب ہے C. زراعت کیلئے مناسب نہیں ہے D. زراعت کیلئے کسی حد تک مناسب ہے
377	پاکستان کے طبی خودخال اور مٹی	A. آپیشی کو شاہ رگ کی حیثیت حاصل ہے B. آپیشی کی ضرورت نہیں ہے C. آپیشی کی خاص ابیت نہیں ہے D. آپیشی کی محدود ضرورت ہے
378	پاکستان کی زرعی معیشت میں	A. محدود بارش بوتی ہے B. بارش بہت زیادہ بوتی ہے C. دس انج سالانہ سے کم بارش بوتی ہے D. بارش بہت غیر یقینی ہے
379	پاکستان ملن سلیووال سے جنوب کے علاقے میں	A. سار سال بوتی رہتی ہے B. سردیوں کے موسم میں بوتی ہے C. گرمیوں کے موسم میں بوتی ہے D. جولائی تا ستمبر تک محدود ہے
380	پاکستان میں مون سون بارشیں	A. نہریں کھوئنا ممکن نہیں ہے B. نہریں کھوئنا انتہائی انسان ہے C. نہریں کھوئنا نہت منیگا کام ہے D. نہریں کھوئنا بہت مشکل کام ہے
381	پاکستان میں زرعی آپیشی رقبے کا تناسب	A. 82% B. 100% C. 70% D. 50%
382	پاکستان میں زمین کی ڈھال، طبی خودخال اور نرم زمین کے باعث	A. نہریں کھوئنا ممکن نہیں ہے B. نہریں کھوئنا انتہائی انسان ہے C. نہریں کھوئنا نہت منیگا کام ہے D. نہریں کھوئنا بہت مشکل کام ہے
383	پاکستان میں دریائے سندھ اور اس کے معاون دریاؤں کے طاس کا رقبہ	A. چار لاکھ مریع کلومیٹر سے زیادہ ہے B. بہت وسیع ہے C. بہت محدود ہے D. تین لاکھ مریع کلومیٹر کے قریب ہے

384	پاکستان میں پانی کی نستیابی کا بڑا ذریعہ	A. دریا بس B. زیر زمین پانی بس C. بارشیں بس D. ندی و نالے بس
385	پاکستان کا سب سے بڑا اور ابم دریا	A. دریائے کابل بس B. دریائے سندھ بس C. دریائے جہلم بس D. دریائے راوی بس
386	پاکستان کے تین مغربی دریاؤں سندھ، چناب اور جہلم کا سالانہ اوسط پانی کا بہاؤ کتنے ملین ایکٹر فٹ ہے	A. 100 B. 150 C. 140 D. 200
387	پاکستان کے دریاؤں کے بہاؤ میں موسمی تغیر کے باعث سریبوں میں بہاؤ	A. صرف سولہ فیصد تک ہے B. پچس فیصد تک ہے C. تیس فیصد تک پوٹا ہے D. پانچ فیصد تک ہے
388	پاکستان کی پہلی جدید نہر اپریاری دو آب کب تعمیر کی گئی	A. 1859 B. 1900 C. 1890 D. 1930
389	پاکستان میں نہری آپیشی کے بعد آپیشی کا دوسرا بڑا ذریعہ	A. ریش بس B. کوئی بس C. تالاب بس D. ثوب ویل بس
390	پاکستان میں کل آپیش رقبہ کتنے ملین بیکٹر ہے	A. 18.09 B. 10 C. 5.0 D. 15
391	گندم پاکستان کی سب سے ابم	A. غذائی فصل ہے B. غذائی فصل نہیں ہے C. نقد اور فصل ہے D. غیر غذائی فصل ہے
392	پاکستان میں گندم	A. موسم سرما کی سب سے ابم فصل ہے B. کروٹی ابم فصل نہیں ہے C. ایک غیر ابم فصل ہے D. انسان کی بنیادی خوراک ہے
393	گندم کا بیوسر	A. جانوروں کی خوراک کے کام آتا ہے B. جانوروں کی خوراک کے کام نہیں آتا C. جانوروں کی خوراک کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے D. ایک کار آمد چیز ہے
394	پاکستان میں گندم کے بعد دوسری ابم غذائی فصل	A. چاول ہے B. مکنی ہے C. جوار ہے D. باجره ہے
395	چاول کی فصل	A. موسم گرمہ میں کاشت کی جاتی ہے B. موسم خزان کے دوران بونی جاتی ہے C. موسم سرما میں کاشت کی جاتی ہے D. موسم سرما کے آغاز میں کاشت کی جاتی ہے
396	دنیا میں چاول کی اقسام بیس	A. 7000 B. 5000 C. 3500 D. 2500
397	زرعی ملبرین کی رائے کے مطابق دنیا میں مکنی کا کاشت کی ابتداء	A. میکسیکو سے بونی B. ارجنٹنی سے بونی C. برازیل سے بونی D. بولیویا سے بونی
398	مکنی کی کاشت	A. موسم سرما میں کی جاتی ہے B. موسم گرمہ میں کی جاتی ہے C. بر موسیم میں کی جاسکتی ہے D. موسم سرما کے آغاز میں کی جاتی ہے
399	برصغیر میں مکنی کی کاشت کا آغاز	A. سولہویں صدی میں بوا B. پندرہویں صدی میں بوا C. انہارویں صدی میں بوا D. قبل از مسیح میں بوا
400	گنا پاکستان میں کی ایک ابم	A. نقد اور فصل ہے B. نقد اور فصل نہیں ہے C. غذائی فصل ہے D. غذائی فصل نہیں ہے
401	گنا پاکستان میں	A. خریف کی ابم فصل ہے B. ریبع کی فصل ہے .....

402 پاکستان میں گنا

- A. چینی کے حصول کے بڑا ذریعہ ہے  
B. چینی کے حصول کا نزدیکی نہیں ہے  
C. چینی کے حصول کا ایک معمولی ذریعہ ہے  
D. چینی کے حصول کیلئے نہیں کافی ہے۔

403 پاکستان کی زرعی میشہت میں

- A. کپاس کو نمیل ابیت حاصل ہے  
B. کپاس کی کونٹی ابیت نہیں ہے  
C. کپاس کو معمولی ابیت ہے  
D. کپاس کو خاص ابیت حاصل نہیں ہے

404 پاکستان میں کپاس

- A. خریف کی ابہ فصل ہے  
B. ریبع کی ابہ فصل ہے  
C. زاند ریبع کی فصل ہے  
D. خریف کی ابہ فصل نہیں ہے

405 کپاس پاکستان کی

- A. سب سے بڑی نقد اور فصل ہے  
B. ابہ نقد اور فصل نہیں ہے  
C. ابک معمولی نقد اور فصل ہے  
D. نقد اور فصل نہیں ہے

406 تمباکو کا پودا

- A. گرم مرطوب علاقے کا پودا ہے  
B. گرم خشک علاقے کا پودا ہے  
C. گرم صحرائی علاقے کا پودا ہے  
D. شندر کے علاقے کا پودا ہے

407 تمباکو کا اصل وطن

- A. جزائر غرب الہند ہے  
B. برزیل ہے  
C. چینی ہے  
D. ارجنتن ہے

408 سن 1556 میں سیٹھو منگو سے تمباکو کے بیج

- A. سین لائے گئے  
B. پرنسپل لائے گئے  
C. فرانس لائے گئے  
D. انڈی لائے گئے

409 کونسل، پژو ایم، پلنی، فدرتی گیس، یورینیم اور سورج کی توانائی کے ذریعے

- A. بجلی پیدا کی جاری ہے  
B. بجلی نہیں پیدا کی جاری ہے  
C. بجلی پیدا کی جاسکتی ہے  
D. بجلی پیدا کرنے کے امکانات بیس

410 ملک کی معاشی اور صنعتی ترقی بجلی کے بغیر

- A. ممکن نہیں ہے  
B. پلسائی ممکن ہے  
C. ممکن بنیا جاسکتا ہے  
D. ممکن بنیا جاریا ہے

411 دنیا میں توانائی کے معنی وسائل کی مدد سے

- A. پچھر فیصد بجلی پیدا کی جاتی ہے  
B. پچاس فیصد بجلی پیدا کی جاتی ہے  
C. بجلی پیدا کرنا ممکن نہیں ہے  
D. بہت زیادہ بھلی پیدا کی جاری ہے

412 دنیا میں پلنی کی مدد سے بجلی کی کل پیداوار کی

- A. بیسیں فیصد بجلی پیدا کی جاری ہے  
B. پچاس فیصد بجلی پیدا کی جاری ہے  
C. ستر فیصد بجلی پیدا کی جاری ہے  
D. صرف دس فیصد بجلی پیدا کی جاری ہے

413 بجلی کی نمیل خصوصیت ہے کہ اسے

- A. پلسائی تاروں کی مدد سے دور دراز پہنچایا جاسکتا ہے  
B. بر جگہ نہیں پہنچایا جا سکتا  
C. بر جگہ پہنچانا بہت مشکل ہے  
D. بر جگہ پہنچانے کی ضرورت نہیں پڑتی

414 یورینیم کی مدد سے

- A. جوبری بجلی پیدا کی جاتی ہے  
B. تہرمل بجلی پیدا کی جاتی ہے  
C. بن بجلی پیدا کی جاتی ہے  
D. شمسی بجلی پیدا کی جاتی ہے

415 پاکستان میں بجلی کا فی کس سالانہ استعمال کتے ہوئے ہے

- A. 324  
B. 500  
C. 1000  
D. 750

416 پاکستان میں بجلی توانائی کے حصول کا

- A. تیسرا بڑا ذریعہ ہے  
B. دوسرا بڑا ذریعہ ہے  
C. چوتھا بڑا ذریعہ ہے  
D. ایک معمولی ذریعہ ہے

417 پاکستان توانائی کی کتنی ضرورت بجلی سے پوری کرتا ہے

- A. 14.7%  
B. 10%  
C. 25%  
D. 50%

418 سن 1947 میں پاکستان میں بجلی کی پیداواری صلاحیت کتے کلو واٹ تھی

- A. 10700  
B. 20000  
C. 50500  
D. 100000

419	قیام پاکستان کے وقت تہرمل بجلی کی پیداواری صلاحیت کتے کلو واٹ تھی	A. 68800 B. 70000 C. 125000 D. 250000
420	پاکستان کا پہلا پم بجلی کا منصوبہ	A. مالاکٹا تھا B. وارسک تھا C. رینارخورد تھا D. چشمہ تھا
421	واٹر ایٹ پاور ٹولپمنٹ اتھارٹی کا قیام کب عمل میں آیا	A. 1959 B. 1947 C. 1965 D. 1961
422	پاکستان میں جو برقی بجلی پیدا کرنے کا پہلا بجلی گھر	A. کراجی میں قلم کا گناہ B. چمن میں قلم کا گناہ C. حیدر آباد میں قلم کا گناہ D. ملتان میں قلم کا گناہ
423	جو برقی بجلی کا دوسرا یونٹ	A. چشمہ کے مقام پر لگلیا گیا B. کوٹ اور کے مقام پر لگلیا گیا C. کوٹہ کے مقام پر لگلیا گیا D. پشاور کے مقام پر لگلیا گیا
424	ملک کی معاشی منصوبہ بندی کیا تھی	A. آبادی کے اعدادو شمار کا جاتنا ضروری ہے B. زرعی اعدادو شمار کا جاتنا ضروری ہے C. معنی اعدادو شمار کا جاتنا ضروری ہے D. صنعتی اعدادو شمار کا جاتنا ضروری ہے
425	دنیا کے دوسرے ممالک کی طرح پاکستان میں بھی	A. بر دس سال کے بعد مردم شماری کی جاتی ہے B. بر پانچ سال کے بعد مردم شماری کی جاتی ہے C. بر پندرہ سال کے بعد مردم شماری کی جاتی ہے D. بر بیس سال کے بعد مردم شماری کی جاتی ہے
426	سن 1901 میں موجودہ پاکستان کی آبادی	A. ایک کروڑ پیشے لاکھ چھیتھر بزار افراد تھی B. صرف ایک کروڑ تھی C. دو کروڑ افراد سے زائد تھی D. پانچ کروڑ افراد تھی
427	ن 1961 کی مردم شماری کے مطابق پاکستان آبادی کے لحاظ سے	A. سب سے بڑا اسلامی ملک تھا B. دوسرا بڑا اسلامی ملک تھا C. پانچوائی بڑا اسلامی ملک تھا D. کوئی نمایل ملک نہیں تھا
428	سن 2003 کے سرکاری اعدادو شمار کے مطابق پاکستان کی آبادی	A. دو سو ملین افراد تھی B. ایک سو پچاس ملین افراد تھی C. ایک سو پنچالیس ملین افراد تھی D. ایک سو ستر ملین افراد تھی
429	دنیا کی مجموعی آبادی میں سے پاکستان کی آبادی کتنی فیصد ہے	A. 2.3% B. 5% C. 10% D. 7%
430	پاکستان کی آبادی کی شرح افزایش کتے فیصد سالانہ ہے	A. 2.10% B. 3% C. 3.5% D. 4%
431	موجودہ شرح افزایش کے حساب سے 2020 میں پاکستان کی آبادی کتے ملین افراد پوچھتے گی	A. 222 B. 170 C. 250 D. 200
432	سن 1947 میں مغربی پاکستان کی آبادی کتے کروڑ افراد تھی	A. 3.25 B. 4 C. 5 D. 4.5
433	کس سن کی مردم شماری کے مطابق پاکستان کی آبادی 42.9 ملین افراد تھی	A. 1961 B. 1972 C. 1951 D. 1981
434	سن 1972 کی مردم شماری کے مطابق پاکستان کی آبادی کتے ملین افراد تھی	A. 65.3 B. 100 C. 75.9 D. 90
435	سن 1981 کی مردم شماری کے مطابق پاکستان کی آبادی کتے ملین افراد تھی	A. 84.25 B. 90.5 C. 75.5 D. 105.0
436	مارچ 1998 کی مردم شماری کے وقت پاکستان کی آبادی کتے ملین افراد تھی	A. 131.58 B. 125.5 C. 115.2

		A. 28.3% B. 25% C. 20.5% D. 35%
437	پاکستان میں 1981 کی مردم شماری کے مطابق شہری آبادی کا تناسب کتنے فیصد تھا	A. 71.1% B. 75.0% C. 70.0% D. 65.0%
438	پاکستان میں 1981 کی مردم شماری کے مطابق دیہاتی آبادی کا تناسب کتنے فیصد تھا	ذرائع نقل و حمل کا جدید اور قیز رفتار بونا ضروری ہے ذرائع نقل و حمل کا بونا ضرورتی نہیں ہے ذرائع نقل و حمل کو کافی کردار نہیں ہے ان میں سے کوئی نہیں
439	ملک کی تمدنی، معاشری و صنعتی ترقی اور سیلیٰ استحکام کیلئے	A. ملک ترقی یافتہ ہے B. غیر ترقی یافتہ ہے C. پسمندہ ہے D. غیر پسمندہ ہے
440	ذرائع نقل و حمل کی گنجائیت سے اس بات کا بلسانی اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ	ذرائع نقل و حمل کے بغیر ممکن نہیں کیلئے ذرائع نقل و حمل کی ضرورت نہیں ہے ذرائع نقل و حمل معمولی امہم رکھتے ہیں ذرائع نقل و حمل کافی امہم رکھتے ہیں
441	ملک کی اندروئی و بیرونی تجارت کی ترقی	A. پہٹ ضروری ہے B. ضروری نہیں ہے C. کسی حد تک ضروری ہے D. بالکل ضروری نہیں ہے
442	دیہات اور شہروں کے درمیان رابطے کیلئے ذرائع نقل و حمل کا بونا	A. ریلوے کو نمایل مقام حاصل ہے B. ریلوے کو خاص مقام حاصل نہیں ہے C. ریلوے کو معمولی مقام حاصل ہے D. ریلوے کو کوئی مقام حاصل نہیں ہے
443	ذرائع نقل و حمل میں	A. سستا ترین ذریعہ ہے B. مہنگا ترین ذریعہ ہے C. خاص ذریعہ نہیں ہے D. ایک معمولی ذریعہ ہے
444	ریلوے خشکی پر بھاری سامان کو منتقل کرنے کا	A. 1825 B. 1900 C. 1875 D. 1895
445	جارج سٹیفن سن کے بھاپ سے چلنے والا ریلوے کا انجن کب سن میں ایجاد کیا	A. 1861 B. 1875 C. 1905 D. 1935
446	پاکستان کے موجودہ علاقوں میں پہلی ریلوے لائن کوئٹھی نا کراچی کسن میں بجهاتی گئی	A. کوئی بوانی کمپنی نہیں ہے B. تین بوانی کمپنیں تھیں C. ایک بوانی کمپنی تھی D. دو بوانی کمپنیں نہیں
447	قیام پاکستان کے وقت پاکستان میں	A. کوئی بوانی کمپنی وجود میں آئی B. کوئی بوانی کمپنی وجود میں نہیں آئی C. بوانی کمپنی قائم کرنے کی منصوبہ بنندی کی D. ایک بوانی کمپنی وجود میں آئی
448	سن 1949 میں پاکستان میں	A. پاکستان ایروپیز B. اوریث ایروپیز C. کریسٹ ایپر ویز D. بھوپا ایپر ویز
449	بوانی حادثے کے باعث 1949 میں کس کمپنی کا لائنس منسوخ کیا گیا	A. 1952 B. 1950 C. 1955 D. 1959
450	کریسٹ ایپر ویز نے کب کام بند کر دیا	A. ایک قبیلہ ترین سروس ہے B. ایک جدید ترین ذریعہ ہے C. خاص امہم رکھتی ہے D. خاص امہم نہیں رکھتی
451	بحری نقل و حمل نیبا میں	A. سستا اور آسان ذریعہ ہے B. مہنگا ترین ذریعہ ہے C. ایک قدر مہنگا ذریعہ ہے D. قدر سستا ذریعہ ہے
452	بحری نقل و حمل کا ذریعہ بھاری اشیاء کی منتقلی کا	A. نقل و حمل ممکن نہیں ہے B. نقل و حمل بلسانی کی جلاسکتی ہے C. نقل و حمل ممکن بنانی جلاسکتی ہے D. نقل و حمل ممکن نہیں بنانی جلاسکتی ہے
453	ٹیموں اور نہروں کی تعمیر کے باعث دریاؤں میں	A. دریائی، نقل و حمل انتظامی، محدود ہے B. دریائی، نقل و حمل انتظامی، محدود ہے C. دریائی، نقل و حمل انتظامی، محدود ہے D. دریائی، نقل و حمل انتظامی، محدود ہے

454	دربانے سندھ اور اس کے معابن دریاؤں کے بہاؤ میں موسمی تغیر کے باعث	B. دریائی نقل و حمل سارا سال جاری رہتی ہے C. دریائی نقل چند ماہ تک محدود ہے D. دریائی نقل و حمل ممکن نہیں ہے
455	ماہی گیری کا شمار کس معائشی سرگرمی میں بوتا ہے	A. خمسوی معائشی سرگرمی B. اربعیعی معائشی سرگرمی C. ایکمئی معائشی سرگرمی D. سیلانی معائشی سرگرمی
456	مجھلی کے سب سے زیادہ وسائل کہل بین	A. دریاؤں میں B. جھیلوں میں C. ندی نالوں میں D. سمندروں میں
457	مجھلی کی اعلیٰ اقسام کس قسم کے پانی میں پانی جاتی ہے	A. نمکن پانی B. گرم پانی C. معتدل پانی D. سرد اور میٹھے پانی
458	مجھلی کو انسانی خوراک میں کس وجہ سے ابیت حاصل ہے	A. بروشن کا سستا ذریعہ B. تیل کے حصول کا ذریعہ C. معدنی اجزا کا ذریعہ D. وٹامنز کے حصول کا ذریعہ
459	نیبا میں مجھلی کس قسم کی آب و بوا میں زیادہ پکڑی جاتی ہے	A. گرم آب و بوا B. معتدل آب و بوا C. شدید سرد آب و بوا D. شدید گرم آب و بوا
460	مجھلی کس قسم کے پانی میں زیادہ رہنا پسند کرتی ہے	A. گہرے پانی میں B. سرد گہرے پانی میں C. گرم کہرے پانی میں D. معتدل آب و بوا اور کم گہرے پانی میں
461	مجھلی کی بنیادی خوراک کیا ہے	A. پلانکٹ B. گھاس C. معدنی اجزا D. گوشت
462	بنیاتی اور حیوانی پلانکٹ	A. سمندری کم گہرے ساحلی پانی میں پیدا بوتا ہے B. سرد گہرے سمندری پانی میں پیدا بوتا ہے C. بحر الکاپل کے پانی میں پیدا بوتا ہے D. بحر الکاپل کے پانی میں پیدا بوتا ہے
463	ایک محتاط اندازے کے مطابق مجھلی کی	A. ستر بزار اقسام میں B. پانچ بزار اقسام میں C. پانچ سو اقسام میں D. چالیس بزار اقسام میں
464	سمندروں میں مجھلی کی	A. دس بزار اقسام پانی جاتی ہیں B. ایک بزار اقسام پانی جاتی ہیں C. پانچ بزار اقسام پانی جاتی ہیں D. پندرہ بزار اقسام پانی جاتی ہیں
465	تازہ پانی یعنی جھیلوں و ندی نالوں میں مجھلی کی	A. کنی بزار اقسام پانی جاتی ہیں B. چالیس بزار اقسام پانی جاتی ہیں C. پانچ بزار اقسام پانی جاتی ہیں D. پندرہ بزار اقسام پانی جاتی ہیں
466	سمندری پانی میں مجھلی کی کتنی بڑی اقسام پانی جاتی ہیں	A. دو اقسام B. پانچ اقسام C. دس اقسام D. بیس اقسام
467	سمندری کم گہرے پانی کی مچھلیوں کو	A. ڈمرسل کہتے ہیں B. پلچک کہتے ہیں C. بیرنگ کہتے ہیں D. بیٹوک کہتے ہیں
468	سمندری گہرے پانی کی مچھلیوں کو	A. ڈمرسل کہتے ہیں B. پلچک کہتے ہیں C. ثیونا کہتے ہیں D. سٹارنش کہتے ہیں
469	مجھلی کے گوشت کے لیے ایک پونٹ اضافہ کیا ہے	A. بیس کلو پلانکٹ درکار بوتا ہے B. دس پونٹ پلانکٹ درکار بوتا ہے C. سو پونٹ پلانکٹ درکار بوتا ہے D. پلانکٹ درکار نہیں بوتا ہے
470	قدرتی نباتات کی نشوونما میں	A. درج حرارت کا روول بہت نمیلیں ہے B. درج حرارت کا کوئی روول نہیں ہے C. انسان کا روول بہت نمیلیں ہے D. طبعی خودخال کا روول نمیلیں ہے
471	حراری سدا بہار جنگلات	A. صحرائی علاقوں میں پانے جاتے ہیں B. شتراء کے خطے میں پانے جاتے ہیں C. استوائی علاقوں میں پانے جاتے ہیں D. سرد علاقوں میں پانے جاتے ہیں

- A. زمین کی سو فیصد سطح جنگلات سے ٹھکی بوئی نہی  
B. جنگلاتی رقبہ نہلٹ محدود تھا  
C. جنگلات بالکل نہیں تھے  
D. زمین کی پنالیس فیصد سطح پر جنگلات نہیں

- A. قدرتی نباتات کی بہت بے  
B. قدرتی نباتات اسی فیصد رقبہ پر بے  
C. بہت کم رقبے پر قدرتی نباتات بے  
D. قدرتی نباتات نہیں پائی جاتی

- A. زمین کا نوے فیصد رقبہ زیر جنگلات بے  
B. قدرتی جنگلات بالکل ختم پوچھکے بے  
C. صرف دس فیصد رقبہ زیر جنگلات بے  
D. زمین کی 25 تا 30 فیصد سطح پر جنگلات بنیں

- A. عالمگیر خام مل کھتے ہیں  
B. صنعتوں کا سرچشمہ قرار دینے ہیں  
C. انسان کی بنیادی ضرورت تصور کرتے ہیں  
D. خاص ابعاد نہیں دینے

- A. جنگلات کا رقبہ برہنا جاریا ہے  
B. جنگلات کی ابیعت کم بوئی جاریہ ہے  
C. جنگلات کا رقبہ کم بوتا جاریا ہے  
D. جنگلات وسعت اختیار کر رہے ہیں

- A. جرمی میں ہیں  
B. بھارت میں ہیں  
C. کینیا میں ہیں  
D. برازیل میں ہیں

- A. کاربن ڈائی اکسائڈ حاصل کرتے ہیں  
B. نالپیون حاصل کرتے ہیں  
C. پانی حاصل کرتے ہیں  
D. معدنی اجزاء حاصل کرتے ہیں

- A. سارا سال سر سبز رہتے ہیں  
B. کے پتے سریبوں میں گر جاتے ہیں  
C. کے پتے گرمیوں میں گر جاتے ہیں  
D. کے پتے

- A. نباتات سے بخارات بننے کے عمل نیز پوچھاتا ہے  
B. نباتات سے بخارات بننے کا عمل کم پوچھتے ہیں  
C. نباتات سے بخارات بننے کا عمل رکھتا ہے  
D. نباتات سے بخارات بننے کا عمل ابستہ پوچھاتے ہیں

- A. کل جنگلاتی رقبے کا 10 فیصد ہیں  
B. کل جنگلاتی رقبے کا 5 فیصد ہیں  
C. کل جنگلاتی رقبے پانچیسا 49 فیصد ہیں  
D. کل جنگلاتی رقبے کا 95 فیصد ہیں

- A. مٹی بہت زرخیز ہے  
B. زرخیز مٹی کی کمی ہے  
C. چکنی مٹی پانی جاتی ہے  
D. رینٹی مٹی پانی جاتی ہے

- A. بہت کم بوئی ہے  
B. اسی اج سے زائد بوئی ہے  
C. براۓ نام بوئی ہے  
D. تیس انج تک بوئی ہے

- A. استوائی خطے میں پائے جاتے ہیں  
B. شنڑا کے خطے میں پائے جاتے ہیں  
C. یورپ میں پائے جاتے ہیں  
D. آسٹریلیا میں پائے جاتے ہیں

- A. ابتدائی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے  
B. ثالتوی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے  
C. خمسوی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے  
D. اربعی معائشی سرگرمی میں بوتا ہے

- A. کوئی ترقی نہیں کی  
B. صنعت کا درجہ اختیار کر لیا ہے  
C. کوئی خاص ترقی نہیں کی  
D. ترقی کی منزلی پہت ابستہ طے کی ہے

- A. بانی تھا  
B. بیانی تھا  
C. کتابنیا  
D. گھرو راتھا

- A. باربرداری کا کام لینا ہے  
B. سواری کا کام لینا ہے  
C. خوارک کا حصول ہے  
D. کھینچی بارٹی کا کام لینا ہے

489	تتراء کے علاقے کا سب سے کارامد جائز	C. گلے بے D. رینٹر بے
490	مغربی ترقی پاکہ ممالک کے لوگ اپنی خوراک کا	A. کوئی حصہ جائزون سے نہیں حاصل کرتے B. بیس تا ٹینٹس فیصد جائزون سے حاصل کرتے C. صرف پانچ حصہ جائزون سے حاصل کرتے D. بیس کم حصہ جائزون سے حاصل کرتے ہیں
491	غیر منظم گلہ بانی تاریخ کے ابتدائی دور سے بارانی علاقوں میں	A. لوگوں کا سب سے لم پیشے ہے B. گلہ بانی کو کوئی امیت حاصل نہیں ہے C. صرف چند فیصد لوگوں کا پیشے ہے D. منظم طریقہ سے کی جاتی ہے
492	دنیا کے پسماندہ ممالک میں گلہ بانی	A. غیر منظم طریقہ سے کی جاتی ہے B. کو امیت حاصل نہیں ہے C. صرف امیر لوگ کرتے ہیں D. منظم طریقہ سے گلہ بانی کی جاربی ہے
493	براعظم یورپ، آسٹریلیا اور امریکہ میں	A. غیر منظم گلہ بانی موجود ہے B. نظم طریقہ سے گلہ بانی کی جاربی ہے C. غریب گلہ بانی کرتے ہیں D. آبادی کی اکڑیت گلہ بانی کرتی ہے
494	دنیا میں گلہ بانی کی ابتدا	A. وسطی ایشیا کے پیازی اور نیم صحرائی علاقوں سے ہوئی B. روس سے ہوئی C. جبل سے ہوئی D. کینیڈا سے ہوئی
495	دنیا میں زرعی شعبے حاصل ہونے والی آمدنی کا	A. صرف پانچ فیصد جائزون سے حاصل ہوتا ہے B. کوئی خالص بڑا حصہ جائزون سے حاصل نہیں ہوتا C. اٹھائیں فیصد جائزون سے حاصل ہوتا ہے D. کافی زیادہ حصہ جائزون سے حاصل ہوتا ہے
496	منگولیا، تبت، سنکیانگ اور وسطی ایشیا کے ممالک میں گلہ بانی	A. غیر منظم طریقہ سے کی جاربی ہے B. منظم گلہ بانی کی جاتی ہے C. محروم گلہ بانی ہوتی ہے D. گلہ بانی نہیں کی جاتی ہے
497	ترکیہ کی انگریسل کی بکری	A. دودھ کیلنے مشہور ہے B. گوشت کیلنے امیت رکھتی ہے C. نرم و ملائم پشم کیلنے دنیا میں بہر میں مشہور ہے D. کوئی خالص امیت نہیں رکھتی ہے
498	جائزوں سے حاصل ہونے والا گور	A. زمین کی زرخیزی بحال کرنے کا بقیرین ذریعہ ہے B. زمین کیلنے امیت نہیں رکھتا C. زمین کیلنے معمولی امیت رکھتا ہے D. زمین کیلنے کام نہیں اتنا
499	منطقہ معتدلہ کے گہاں کے میدان	A. گلہ بانی کیلنے کوئی امیت نہیں رکھتے B. گلہ بانی کیلنے معمولی امیت رکھتے ہیں C. گلہ بانی کیلنے بالکل امیت نہیں رکھتے D. منظم گلہ بانی کیلنے بہت لم ہیں
500	دنیا کی آبادی کب 6 ارب ہوئی	A. 1999 B. 2000 C. 2004 D. 1995
501	کسی علاقے یا ملک کی آبادی میں فطری اضافہ	A. نقل مکانی کے باعث ہوتا ہے B. اموات کے باعث ہوتا ہے C. پیدائش کے باعث ہوتا ہے D. پیدائش اور اموات کے باعث ہوتا ہے
502	بند آبادی ایسی آبادی کو کہتے ہیں جہاں	A. نقل مکانی بالکل نہ ہو B. نقل مکانی مسلسل ہو C. نقل مکانی کبھی کبھی ہو D. نقل مکانی آفات کے وقت ہو
503	دنیا میں آبادی کی تقسیم	A. غیر مساوی ہے B. غیر مساوی نہیں ہے C. انتہائی غیر مساوی ہے D. مساوی ہے
504	چین اور انٹیا کی آبادی	A. دنیا کی مجموعی آبادی کی 50 فیصد ہے B. دنیا کی مجموعی آبادی کی 38 فیصد ہے C. دنیا کی مجموعی آبادی کی 25 فیصد ہے D. دنیا کی آبادی کی 70 فیصد ہے
505	مابین کے محتاط اندازوں کے مطابق انسان روئے زمین پر	A. پندرہ سے بیس لاکھ سال سے اباد ہے B. پچاس لاکھ سے اباد ہے C. کروڑوں سال سے اباد ہے D. کی لاکھ سال سے اباد ہے

506	اج سے بزاروں سال قبل آبادی کی شرح افزائش	A. بہت زیادہ تھی B. صفر کے قریب تھی C. بہت بی زیادہ تھی D. منفی تھی
507	زرعی انقلاب کے وقت دنیا کی آبادی	A. ایک ارب تھی B. چند لاکھ تھی C. اسی لاکھ کے قریب تھی D. بیس لاکھ تھی
508	پہلی صدی عیسوی میں دنیا کی آبادی	A. پچاس لاکھ تھی B. تین کروڑ تھی C. دو ارب تھی D. اکروڑ تھی
509	دنیا کی آبادی کب اسی کروڑ بولی	A. 1750 B. 1751 C. 1752 D. 1753
510	سن 1900 میں دنیا کی آبادی	A. تیزہ ارب تھی B. چار ارب تھی C. پانچ ارب تھی D. ایک ارب تھی
511	برمن کہن کے نظریہ کے مطابق رونے زمین پر	A. دس ارب افراد بلیں رہ سکتے ہیں B. پندرہ ارب افراد بہت اچھی زندگی گزار سکتے ہیں C. چھ ارب افراد اچھی طرح زندگی گزار سکتے ہیں D. پچیس ارب افراد زندگی گزار سکتے ہیں
512	دنیا کے ترقی یافہ ممالک میں شرح پیدانش اور شرح اموات دونوں	A. بہت بڑھ گئی ہیں B. بہت حد تک کثیرول میں ہیں C. کثیرول میں نہیں ہیں D. بہت کم بوجگی ہیں
513	ترقی پذیر ممالک میں اب شرح افزائش	A. پندرہ ملین افراد کا اضافہ پوریا ہے B. تیزی کے ساتھ بڑھ رہی ہے C. بہت کم بوجگی ہے D. پتیریج کم بوربی ہے
514	دنیا کی آبادی میں سالانہ	A. انسانی ملین سے زائد افراد کا اضافہ پوربی ہے B. سو ملین افراد کا اضافہ پوربی ہے C. چند ملین افراد کا اضافہ پوربی ہے
515	صنعتوں کا شمار انسان کی	A. ثنوی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے B. ابتدائی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے C. اربعی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے D. خمسوی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے
516	صنعت ایک ایسا عمل ہے جس میں خام مال کی ترکیب بدل کر	A. اسے کار آمد بنایا جاتا ہے B. اے کار بنایا جاتا ہے C. اسے صنعتات پر تبدیل کیا جاتا ہے D. اسے لوگوں کیلئے تیار کیا جاتا ہے
517	صنعتی عمل کے بعد خام مال کو	A. فطری شکل میں استعمال کیا جاتا ہے B. غیر فطری شکل میں استعمال کیا جاتا ہے C. صنعتات میں تبدیل کر دیا جاتا ہے D. کار آمد اشیا کی شکل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے
518	دنیا میں صنعتی انقلاب کے بعد	A. صنعتات کا سیlab آگئا B. صنعتات کی پیداوار بڑھ لگی C. صنعتات کی کمی بوجگی D. صنعتات کا معیار گرگیا
519	گھریلو صنعتوں میں صنعتات	A. محدود پہمائے پر تیار بوتی ہیں B. بڑے پہمائے پر تیار بوتی ہیں C. مقامی ضرورت کیلئے تیار بوتی ہیں D. بین الاقوامی منڈی کیلئے تیار کی جاتی ہیں
520	کپاس کو پیداواری عمل کے بعد	A. محفوظ کر لایا جاتا ہے B. گوداموں تک محدود رکھا جاتا ہے C. کپڑے بنائے کے کارخانوں میں لایا جاتا ہے D. خشک ملوٹ میں لایا جاتا ہے
521	لوبے کی کچ دھلت کو پگھلا کر ابتداء میں	A. پگ ائرن تیار کا جاتا ہے B. سٹیل تیار کا جاتا ہے C. کلسٹ ائرن تیار کیا جاتا ہے D. سٹین لیس سٹیل تیار کی جاتا ہے
522	چینی تیار کرنے کیلئے خام مال	A. مصنوعی طریقے سے تیار کیا جاتا ہے B. دوسرے ممالک سے درآمد کیا جاتا ہے C. زرعی شععے سے فراہم کیا جاتا ہے D. معنی شععے سے حاصل کیا جاتا ہے

- C. چین سے بوا  
D. بو ایس اے سے بوا

- A. اٹھارویں صدی میں بوا  
B. سولہویں صدی میں بوا  
C. سترہویں صدی میں بوا  
D. بیسویں صدی میں بوا

- نہایت ترقی یافتہ ممالک میں  
ترقبے یافتہ ممالک میں  
ترقبے پنیر ممالک میں  
D. نہایت پشمائدہ ممالک میں

- A. دنیا کے سپماندہ ترین ممالک میں  
B. دنیا کے ترقی پنیر ممالک میں  
C. دنیا کے ترقی یافتہ ممالک میں  
D. دنیا کے نہایت ترقی یافتہ ممالک میں

- A. اعلیٰ ترین ترقی یافتہ ممالک میں بوتا ہے  
B. سپماندہ ممالک میں بوتا ہے  
C. ترقی پنیر ممالک میں بوتا ہے  
D. ترقی یافتہ ممالک میں بوتا ہے

- A. کسی چیز کو خاص امیت حاصل نہیں ہے  
B. زمین اور پانی کو بینادی امیت حاصل ہے  
C. ذرائع نقل و حمل کو بہت امیت حاصل ہے  
D. کوئی نہیں

- A. لوہے اور فولاد کی منگ میں خاص فرق نہ پرا  
B. لوہے اور فولاد کی منگ بہت بڑھ گئی  
C. لوہے اور فولاد کی منگ کم بو گئی  
D. لوہے اور فولاد کی منگ بتدریج بڑھنے لگی

- A. بر قبیل بھیوں میں کیا جاتا تھا  
B. جوہری بھیوں میں سر انجام پاتا تھا  
C. چتلائی کوئنے کی بھیوں میں بوتا تھا  
D. لکڑی کے کوئنے کی بھیوں میں کیا جاتا تھا

- A. فولاد سازی کی صنعت میں انقلابی تبدیلیں آئیں  
B. کوئی نمیلیں تبدیلی نہیں آئیں  
C. فولاد سازی کا عمل سست بو گیا  
D. فولاد سازی میں معمولی تبدیلی آئیں

- A. 1800  
B. 1900  
C. 1855  
D. 1950

- A. صرف 10 فیصد کلائیں بوتی ہیں  
B. کونی کلائیں نہیں بوتی ہیں  
C. بہت زیادہ کلائیں بوتی ہیں  
D. صرف پانچ فیصد کلائیں بوتی ہیں

- A. چھ ممالک سر انجام دیتے ہیں  
B. پیس ممالک سر انجام دیتے ہیں  
C. چھاس ممالک سر انجام دیتے ہیں  
D. سو ممالک سر انجام دیتے ہیں

- A. دس ٹن کوئنے کی ضرورت پڑتی ہے  
B. صرف پانچ ٹن کوئنے درکار بوتا ہے  
C. دو ٹن کوئنے درکار بوتا ہے  
D. کوئنے کی معمولی مقدار کی ضرورت بوتی ہے

- A. چودہ پونڈ مینگنیز کی امیش کی جاتی ہے  
B. مینگنیز کی ضرورت نہیں پڑتی  
C. سو پونڈ مینگنیز درکار بوتی ہے  
D. مینگنیز کی معمولی مقدار درکار بوتی ہے

- A. اعلیٰ فولاد نہیں بنایا جاسکتا  
B. فلسفروں کو علیحدہ نہیں کیا جاسکتا  
C. گھنہک کو علیحدہ نہیں کیا جاسکتا  
D. تمام الائشوں سے آپک کیا جاسکتا ہے

- A. پاک نہیں بوتا  
B. کسی حد تک پاک بوتا ہے  
C. بالکل پاک بوتا ہے  
D. پاک نہیں کیا جاسکتا

- A. انتہائی سپماندہ ممالک میں ہیں  
B. ان ممالک میں بجلی پیٹ سستی اور وافر ہے  
C. ان ممالک میں بجلی کی پیداوار معمولی ہے  
D. جن ممالک میں بجلی پیٹ مہنگی ہے

- A. وہ بے چہل کوئنے دستیاب ہو  
B. وہ بے چہل لوہے کی کچدھات دستیاب ہو  
C. وہ بے چہل چونا دستیاب ہو  
D. وہ بے چہل کوئنے اور چونا دستیاب ہو

541	ایک تن سٹیل کی تیاری میں	A. معمولی پائی کی ضرورت پڑتی ہے B. بہت زیادہ پائی کی ضرورت پڑتی ہے C. پشته بزار گلن پائی کی ضرورت پڑتی ہے D. پائی کی بالکل ضرورت نہیں پڑتی
542	ایک تن سٹیل کی تیاری میں	A. معمولی پائی کی ضرورت پڑتی ہے B. بہت زیادہ پائی کی ضرورت پڑتی ہے C. پشته بزار گلن پائی کی ضرورت پڑتی ہے D. پائی کی بالکل ضرورت نہیں پڑتی
543	سن 1900 تک فولاد سازی کی صنعت میں	A. چین سفربرست تھا B. برطانیہ سفربرست تھا C. یو ایس اے سفربرست تھا D. جرمنی سفربرست تھا
544	روس نے کس سن میں فولاد سازی میں پہلی پوزیشن حاصل کی	A. 1950 B. 1970 C. 1990 D. 1850
545	سن 1980 میں کس ملک نے فولاد سازی میں پہلا مقام حاصل کیا	A. چین B. انڈیا C. چاپن D. روس
546	قدیم دور میں سوتی پارچہ بافی	A. ایک گھوبلو صنعت تھی B. مشینوں کی مدد سے کی جاتی تھی C. بہت وسیعہ صنعت تھی D. یورپ کی اہم صنعت تھی
547	سوتی پارچہ بافی کی صنعت کا شمار	A. ابتدائی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے B. ثالثی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے C. خمسوی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے D. اربعی معاشی سرگرمی میں بوتا ہے
548	ریشوں کو کات کر کپڑا بنانا	A. صنعت پارچہ بافی کیلاتا ہے B. ایک اہم صنعت ہے C. کوئی اہم صنعت نہیں ہے D. ایک جدید صنعت ہے
549	سوتی کپڑے کی جدید صنعت کا آغاز	A. پندرہویں صدی عیسوی میں بوا B. سترہویں صدی عیسوی میں بوا C. قل مسیح دور میہوا D. انہاروں صدی عیسوی میں بوا
550	سوتی پارچہ بافی کی جدید صنعت کا آغاز	A. ریاست پاٹے متحده امریکہ سے بوا B. چین سے بوا C. برطانیہ سے بوا D. انڈیا سے بوا
551	جننگ مشین کی ایجاد برطانیہ میں کس سن سے ہوئی	A. 1893 B. 1793 C. 1920 D. 1950
552	سن 1764 میں دھاگہ تیار کرنے کی مشین	A. یو ایس اے میں تیار کی گئی B. جرمنی میں تیار کی گئی C. برطانیہ میں تیار کی گئی D. انڈیا میں تیار کی گئی
553	کپڑا بنانے کی خود کار پاور لوم مشین برطانیہ میں کس سن میں تیار کی گئی	A. 1843 B. 1943 C. 2000 D. 1902
554	ملز ایسی ملوں کو کہا جاتا ہے Composite پارچہ بافی کی صنعت میں	A. جبل صرف دھاگہ بنایا جاتا ہے B. جبل کپڑے کی رنگلی کی جاتی ہے C. جبل دھاگہ نہیں بنایا جاتا D. جبل دھاگہ، کپڑا اور رنگلی وغیرہ کا کام بوتا ہے
555	چین، انڈیا، یو ایس اے، پاکستان کو روئی پیدا کرنے والے ممالک میں	A. کوئی خاص مقام حاصل نہیں ہے B. نمایاں مقام حاصل نہیں ہے C. بالکل کوئی مقام حاصل نہیں ہے D. معمولی مقام حاصل ہے
556	صنعت کے فروغ میں جدید ذرائع نقل و حمل	A. نمایل کردار ادا کرتے ہیں B. کوئی خاص کردار ادا نہیں کرتے C. کو کوئی اہمیت حاصل نہیں ہے D. کو معمولی مقام حاصل ہے
557	سوتی پارچہ بافی کی جدید مشینری تیار کرنے میں جاپان، برطانیہ، جرمنی اور یو ایس اے کو	A. کوئی مقام حاصل نہیں ہے B. اعلیٰ مقام حاصل ہے C. معمولی مقام حاصل ہے D. خاص مقام حاصل ہے

558	اپیسوین صدی میں سوتی کپڑے کی صنعت میں برطانیہ کو	B. خلص مقام حاصل نہیں تھا C. معمولی مقام حاصل تھا D. کوئی مقام حاصل نہیں تھا
559	ماجسٹر کس صنعت کیلئے عالمی شہرت رکھتا ہے	A. اونی کپڑے کی صنعت B. ریشمی کپڑے کی صنعت C. سوتی کپڑے کی صنعت D. فولاد سازی کی صنعت
560	ریاست بائی متحده امریکہ میں پہلی سوتی کپڑے کی مل 1790 میں کپل قائم کی گئی	A. کیلے فورنیا B. روڈ آئی لینڈ C. واشنگٹن D. میامی
561	انسانی اونی ملبوسات کا استعمال	A. زملہ قبیل از مسیح سے کربا بے B. سولہویں صدی سے کربا بے C. اٹھارویں صدی سے کربا بے D. پہچھے سو سال سے کربا بے
562	اونی ملبوسات کا زیاد استعمال	A. گرم ممالک میں بوتا ہے B. مختل ممالک میں بوتا ہے C. شدید سرد ممالک میں بوتا ہے D. شتراکے خطے میں بوتا ہے
563	اونی ملبوسات مخصوص خصوصیات کے باعث	A. گرمی میں بھی پہنے جاسکتے ہیں B. گرمی میں نہیں پہنے جاسکتے ہیں C. سر دیوں پہنچاتے ہیں D. بارش میں بھی بھی جسم کو حرارت پہنچاتے ہیں
564	اون کے حصول کا بڑا ذریعہ	A. اوٹن بیں B. بھیڑیں بیں C. انگور بکری بے D. سموردار چانور بیں
565	اون کا ریشمہ دور سرے ریشوں کی نسبت	A. بہت بھاری بوتا ہے B. بھاری بوتا ہے C. بلکا بوتا ہے D. بلکا نہیں بوتا
566	دنیا کی اون کی 75 فیصد پیداوار	A. شتراکے خطے سے حاصل بوتی ہے B. اسٹریلیا سے حاصل بوتی ہے C. چن سے حاصل بوتی ہے D. جنوبی نصف کرہ سے حاصل بوتی ہے
567	دنیا میں اون کا زیادہ استعمال	A. نصف کرہ شمالی کے سرد ممالک میں ہے B. گرم ممالک میں ہے C. صحرائی ممالک میں ہے D. بحیرہ روم کے ممالک میں ہے
568	آسٹریلیا، نیوزی لینڈ، اور جنوبی افریقہ	A. اون درآمد کرتے ہیں B. اون برآمد کرتے ہیں C. اون درآمد نہیں کرنے ہیں D. بہت کم اون برآمد کرتے ہیں
569	دنیا میں سب سے اعلیٰ قسم کی اون	A. مرینونسل کی بھیڑوں سے حاصل بوتی ہے B. پاکستانی بھیڑوں سے حاصل بوتی ہے C. دوغلی نسل کی بھیڑوں سے حاصل بوتی ہے D. لوہی نسل کی بھیڑوں سے حاصل بوتی ہے
570	صنعتی انقلاب سے بہت عرصہ قبل	A. اونی پارچہ بافی گھریلو دستکاری کا درجہ رکھتی تھی B. اونی دستکاری ایک معمولی صنعت تھی C. اونی پارچہ بافی کا کہیں وجود نہیں تھا D. اونی پارچہ بافی کا آغاز بوجکاتا ہے
571	اون کو اونی پارچہ بافی کی صنعت میں بطور	A. خام مال استعمال کیا جاتا ہے B. خام مال استعمال نہیں کیا جاتا C. خام مال استعمال کیا جاسکتا ہے D. خام مال استعمال کرنا چاہیے
572	جنوبی امریکہ میں اون برآمد کرنے والے ممالک	A. چی اور پپرو پین B. برازیل اور کولمبیا C. بولیویا اور پیراگوئے ہیں D. ارجنتن اور پوراگوئے ہیں
573	براعظم افریقہ میں اون کا سب سے بڑا برآمدی ملک	A. سوڈان ہے B. کنیا ہے C. زمبابوے ہے D. جنوبی افریقہ ہے
574	اونی پارچہ بافی کی صنعت کیلئے	A. پانی کی ضرورت نہیں بوتی ہے B. پانی کی معمولی مقدار در کار بوتی ہے C. پانی کی کافی ضرورت پڑتی ہے
575	اونی پارچہ بافی کی صنعت بے	A. نصف کرہ جنوبی میں ہے B. نصف کرہ شمالی میں ہے C. یو ایس اے میں ہے

- 576 جغرافیہ کا لفظ کس زبان سے اخذ کیا گیا ہے۔  
A. انگریزی  
B. فرانسیسی  
C. یونانی  
D. روسی
- 577 جو کا مطلب ہے۔  
A. مٹی  
B. زمین  
C. چنان  
D. پتھر
- 578 سطح زمین کو حصار میں لیے ہوئے ہے۔  
A. کره آبی  
B. کره بوانی  
C. کره قلکی  
D. کره زمین
- 579 معاشی جغرافیہ میں مطالعہ کیا جاتا ہے۔  
A. زرعی عوامل کا  
B. سیاسی عوامل  
C. معاشی عوامل  
D. طبیعی عوامل
- 580 صنعت کون سی معاشی سرگرمی ہے۔  
A. ابتدائی  
B. ثالوی  
C. ثلاثی  
D. خمسوی
- 581 فصلوں کی کاشت کون سی معاشی سرگرمی ہے۔  
A. ابتدائی  
B. ثالوی  
C. ثلاثی  
D. اربی
- 582 کس چیز کا مطالعہ تجارتی جغرافیہ کا ابھ جزو ہے۔  
A. جغرافیہ کا مطالعہ  
B. متفقون کا مطالعہ  
C. معاشیات کا مطالعہ  
D. آبادی کا مطالعہ
- 583 اقتصادی جغرافیہ کی مشہور کتاب "پرنیپل آف اکنامکس جیو گرافی" کس کی کتاب ہے۔  
A. رنزل  
B. ادم سمٹھ  
C. ایلزروٹھ بیگن  
D. مارشل
- 584 ریلوے کے انجن کی ایجاد کب ہوئی۔  
A. 1730  
B. 1830  
C. 1930  
D. 1630
- 585 ملی گیری انسان کا کون سا پیشہ ہے۔  
A. ابتدائی  
B. ثالوی  
C. ثلاثی  
D. خمسوی
- 586 چینی کی صنعت کا انحصار کس فصل پر ہوتا ہے۔  
A. تمباکو  
B. گا  
C. مکنی  
D. گندم