

## MPPSC PRE FULL TEST (QTS- 314)

### EXPLANATION

DATE:- 06.03.2022

1. (B)
2. Ans (B) यह पठार भ्रंशन के कारण प्रायदीप भाग से मालदा गैप द्वारा अलग हो गया था.
3. Ans (C)
4. Ans (A) भूटिया-सिक्किम बिहार, मुंडा- मप्र छग, कोल- बिहार मप्र में पाया जाता है
5. Ans (A)
6. Ans (A) निर्माण- 1947 बीकानेर के महाराजा श्री गंग सिंह ने करवाया था
7. Ans (A)
8. Ans (A)
9. Ans (B)
10. Ans (A)
11. Ans (A)
12. Ans (A)
13. Ans (C)
14. Ans (C)
15. Ans (C)
16. Ans (C)
17. Ans (C)
18. Ans (C)
19. Ans (A)
20. Ans (A)
21. Ans (D)
22. Ans (C)
23. Ans (B)
24. Ans (B)
25. Ans (D)
26. Ans (A)
27. Ans (A)
28. Ans (C)
29. Ans (C)
30. Ans (A)
31. Ans (A)
32. Ans (D)
33. Ans (C)
34. Ans (D)
35. Ans (A)
36. Ans (C)

दक्षिण भारत में मानसून जून के प्रथम सप्ताह में प्रवेश करता है ,जबकि उत्तर भारत में देर पहुचता है |इसी प्रकार वापसी में भी मानसूनी हवाएं दक्षिण भारत की अपेक्षा उत्तर में जल्दी प्रवेश करता है |

37.Ans (C)

38.Ans (B)

इस परियोजना के अंतर्गत खम्भात की खाड़ी के पार एक बांध बनाने की योजना है , जिससे ज्वारीय शक्ति उत्पन्न की जाएगी |

39.Ans (B)

यह मक्का की अनुवांशिक फसल है |

40.Ans (B)

monazite थोरियम सीरियम यूरेनियम का मिश्रण है |यह केरल के तटीय क्षेत्रों में पाया जाता है भारत में थोरियम के व्यापक भंडार हैं |

41.Ans (B)

डिंडीगुल तमिलनाडु का एक नगर है , यही पर हैदर अली ने फ्रांसिसी के सहयोग से एक शास्त्रगाह की स्थापना की |

42.Ans (C)

यह घटी पंजशिर नदी से घिरी हुई है , यह अफगानिस्तान के पंजशिर प्रान्त में काबुल के उत्तर में स्थित है |

43.Ans (A)

उष्णकटिबंधीय घास के मैदान का विस्तार भूमध्य रेखीय सदाबहार वनों तथा गर्म मरुस्थल क्षेत्रों के मध्य पाया जाता है | उदा. लानोस कैम्पोस सेलवास सवाना | शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान का विस्तार शीतोष्ण कटिबंधीय जलवायु वाले क्षेत्रों में होता है |

44.Ans (B)

भुंजिया जनजाती में रसोई घर को लालबंगला कहते हैं | यह लाल मिट्टी से बना होता है ,इसके लाल रंग के कारण इसे लालबंगला कहते हैं |

45.Ans (B)

46.Ans (B)

47.Ans (A)

48.Ans (A)

49.Ans (D)

50.Ans (D)

51.Ans (D)

52.Ans (A)

53.Ans (C)

द्विक लवण  $[\text{feso}_4[\text{NH}_4]_2\text{SO}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}]$

54.Ans (B)

55.Ans (D)

56.Ans (C)

57.Ans (B)

58. Ans (B)

59. Ans (D)

60. Ans (C)

61. Ans (A)

कैसिकता प्रष्ठिय तनाव के परिणामस्वरुप बढ़ने या गिरने के लिए एक केशिका ट्यूब में एक तरल की प्रवृत्ति है।

62. Ans (B)

डाल्टन का यह सिद्धांत रासायनिक संयोजन के नियमों पर आधारित था। यह सिद्धांत 1803 में प्रस्तुत किया, यह नाभिकीय विखंडन पर आधारित है

63. Ans (D)

64. Ans (C)

SCATSAT एक लघु उपग्रह है जो भारत के लिए मौसम पूर्वानुमान की सुविधा देता है। इसे इसरो द्वारा विकसित किया गया है।

65. Ans (C)

66. Ans (D)

67. Ans (B)

68. Ans (D)

कन्हन नदी वेनगंगा की सहायक है।

69. Ans (D)

70. Ans (B)

71. Ans (B)

एगमार्क act 8 मई 1937 में आया था।

72. Ans (C)

भारत में ओलिव रिडले प्रजाति के कछुआ विलुप्त के कगार पर है, उड़ीसा सरकार ने इसके संरक्षण के लिए 1975 में योजना प्रारंभ की।

73. Ans (B)

इस समझौते पर हस्ताक्षर 16 sep 1987 को हुआ एव यह 1 jan 1989 को प्रभावी हुआ। जिसके बाद पहली बैठक हैलसिंकी में हुई।

74. Ans (D)

75. Ans (B)

मदन महल इसका निर्माण 10 गोंड शासक मदन शाह ने करवाया था।

76. Ans (C)

1890 में बेगम शाहजहाँ ने भोपाल में अब्दुल्ला की संगमरमर का मकबरा बनवाया था।

77. Ans (A)

78. Ans (B)

भवानी प्रसाद मिस्र जन्म- होशंगाबाद टिगरिया ग्राम

साहित्य- अकादमी पुरस्कार 1983

रचना- गाँधी पंचशती, गीतफरोस

79. Ans (D)

80. Ans (D)

राजा जय सिंह के सम्मान में इस छतरी का निर्माण हुआ था, जय सिंह मुगल सेना के सेनापति थे

81. Ans (A)

भीमा नायक को 29 Dec 1876 पोर्ट ब्लेयर

82. Ans (B)

83. Ans (A)

ये धार जिला के अमड़ोरा कस्बे के शासक थे |

84. Ans (A)

85. Ans (C)

86. Ans (C)

भारत-जापान का पांचवा संस्करण समुद्री अभ्यास जिमेक्स 06 से 08 अक्टूबर 2021 अरब सागर में आयोजित किया गया

87. Ans (A)

2021 में तंजानिया के उपन्यासकार अब्दल को 2021 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिया गया है

88. Ans (A)

89. Ans (D)

90. Ans (C)

91. Ans (B)

92. Ans (A)

जिलेटिन पशु मुल का एक प्रोटीन है जो आइसक्रीम उद्योग में स्टेबलाइजर के रूप में प्रयोग किया जाता है।

93. Ans (A)

94. Ans (A)

95. Ans (A)

96. Ans (B)

97. Ans (C)

98. Ans (A)

99. Ans (A)

100. Ans (C)