### <u>महाराष्ट्रातील गरजू आणि होतकरू विद्यार्थ्यांसाठी</u> <u>महेश शरमाळे सरांचा उपक्रम</u>

### पोलिस भरती **Gk Test** @ ₹1



- 1.अर्थशास्त्रातील 'द वेल्थ ऑफ नेशन्स' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?
- A) कार्ल मार्क्स
- B) जॉन मेनार्ड केन्स
- C) ॲडम स्मिथ
- D) मिल्टन फ्रीडमन
- 2.बेरोजगारीचा दर मोजण्यासाठी कोणता सूत्र वापरला जातो?
- A) (बेरोजगार व्यक्ती / एकूण लोकसंख्या) × 100
- B) (बेरोजगार व्यक्ती / श्रमशक्ती) × 100
- C) (रोजगारप्राप्त व्यक्ती / श्रमशक्ती) × 100
- D) (बेरोजगार व्यक्ती / एकूण रोजगारप्राप्त व्यक्ती) × 100

- 3.'द जनरल थिअरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटरेस्ट अँड मनी' या पुस्तकात कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञाने बेरोजगारीवर उपाय सुचवले?
- A) ॲडम स्मिथ
- B) जॉन मेनार्ड केन्स
- c) डेव्हिड रिकार्डो
- D) थॉमस माल्थस
- 4.खालीलपैकी कोणता बेरोजगारीचा प्रकार हंगामी स्वरूपाचा आहे?
- A) संरचनात्मक बेरोजगारी
- B) चक्रीय बेरोजगारी
- C) हंगामी बेरोजगारी
- D) घर्षणात्मक बेरोजगारी
- 5.'कॅपिटल: ए क्रिटीक ऑफ पॉलिटिकल इकॉनॉमी' या पुस्तकात कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञाने मजूर आणि भांडवल यांच्यातील संबंधांवर चर्चा केली?
- A) जॉन मेनार्ड केन्स
- B) कार्ल मार्क्स
- C) ॲडम स्मिथ
- D) मिल्टन फ्रीडमन

6.Windows ऑपरेटिंग सिस्टीममध्ये सर्वकाही निवडण्यासाठी (Select All) कोणता शॉर्टकट की वापरला जातो?

- A) Ctrl + C
- B) Ctrl + A
- C) Ctrl + S
- D) Ctrl + Z

7.Microsoft Word मध्ये एखादा शब्द किंवा मजकूर ठळक (Bold) करण्यासाठी कोणता शॉर्टकट की वापरला जातो?

- A) Ctrl + B
- B) Ctrl + I
- C) Ctrl + U
- D) Ctrl + T

8.वेब ब्राउझरमध्ये नवीन टॅब उघडण्यासाठी कोणता शॉर्टकट की वापरला जातो?

- A) Ctrl + N
- B) Ctrl + T
- C) Ctrl + W
- D) Ctrl + R

- 9.Windows मध्ये स्क्रीनचा स्क्रीनशॉट घेण्यासाठी कोणता शॉर्टकट की वापरला जातो?
- A) Alt + Print Screen
- B) Ctrl + Print Screen
- C) Print Screen
- D) Windows Key + S
- 10.Microsoft Excel मध्ये निवडलेल्या सेल्समधील डेटा कॉपी करण्यासाठी कोणता शॉर्टकट की वापरला जातो?
- A) Ctrl + X
- B) Ctrl + C
- C) Ctrl + V
- D) Ctrl + P
- 11.सूर्यमालेतील सर्वात मोठा ग्रह कोणता आहे?
- A) मंगळ
- B) गुरु (Jupiter)
- C) शनि
- D) पृथ्वी

12.खालीलपैकी कोणता ग्रह सूर्यापासून तिसऱ्या क्रमांकावर आहे?
A) যুক্
B) पृथ्वी
C) मंगळ

- D) बुध
- 13.शनिच्या कड्यांचे (Rings) मुख्य घटक काय आहे?
- A) लोह आणि खडक
- B) बर्फ आणि धूळ
- C) हायड्रोजन आणि हेलियम
- D) अमोनिया आणि मिथेन
- 14.सूर्यमालेतील सर्वात लहान ग्रह कोणता आहे?
- A) बुध
- B) मंगळ
- C) शुक्र
- D) युरेनस

- 15.खालीलपैकी कोणता ग्रह 'गॅस जायंट' (Gas Giant) म्हणून ओळखला जातो?
- A) पृथ्वी
- B) मंगळ
- C) गुरु (Jupiter)
- D) बुध
- 16.पृथ्वीच्या अंतरंगाचा सर्वात आतील थर कोणता आहे?
- A) भूपृष्ठ (Crust)
- B) प्रावरण (Mantle)
- C) बाह्य गाभा (Outer Core)
- D) आंतरिक गाभा (Inner Core)
- 17.पृथ्वीच्या प्रावरण (Mantle) मध्ये प्रामुख्याने कोणता पदार्थ आढळतो?
- A) लोह आणि निकेल
- B) सिलिकेट खडक
- C) बर्फ आणि पाणी
- D) हायड्रोजन आणि हेलियम

- 18.पृथ्वीच्या चुंबकीय क्षेत्राचे मुख्य कारण कोणते आहे?
- A) भूपृष्ठ (Crust)
- B) बाह्य गाभा (Outer Core)
- C) प्रावरण (Mantle)
- D) लिथोस्फीअर (Lithosphere)
- 19.पृथ्वीच्या भूपृष्ठाचा (Crust) सर्वात पातळ भाग कोणत्या ठिकाणी आढळतो?
- A) हिमालय पर्वतरांगा
- B) महासागर खालचा भाग
- C) मैदानी प्रदेश
- D) ज्वालामुखी परिसर
- 20.पृथ्वीच्या आंतरिक गाभ्याची (Inner Core) अवस्था काय आहे?
- A) द्रव
- B) घन
- C) वायू
- D) अर्ध-द्रव

#### 21.भारताच्या घटना समितीची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?

- A) १९४५
- B) १९४६
- C) १९४७

#### 22.घटना समितीच्या स्थायी अध्यक्षपदी कोणाची निवड झाली?

- A) जवाहरलाल नेहरू
- B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- D) सरदार वल्लभभाई पटेल

#### 23.घटना समितीच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते?

- A) बी.एन. राव
- B) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- C) के.एम. मुन्शी
- D) अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर

#### 24.भारतीय संविधानाचा मसुदा स्वीकारला गेला तो कोणता दिवस आहे?

- A) २६ नोव्हेंबर १९४९
- B) १५ ऑगस्ट १९४७
- C) २६ जानेवारी १९५०
- D) ९ डिसेंबर १९४६

#### 25.घटना समितीच्या पहिल्या बैठकीचे हंगामी अध्यक्ष कोण होते?

- A) सच्चिदानंद सिन्हा
- B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- C) हरेंद्रकुमार मुखर्जी
- D) जी.व्ही. मावळणकर

#### 26.घटना समितीच्या स्थापनेसाठी कोणत्या योजनेच्या शिफारशी महत्त्वाच्या होत्या?

- A) क्रिप्स योजना
- B) कॅबिनेट मिशन योजना
- C) माउंटबॅटन योजना
- D) ऑगस्ट ऑफर

#### 27.घटना समितीच्या एकूण किती अधिवेशनांचे आयोजन झाले?

- A) १०
- B) 33
- C) १२

#### 28.घटना समितीच्या मसुदा समितीची स्थापना कोणत्या तारखेला झाली?

- A) ९ डिसेंबर १९४६
- B) २९ ऑगस्ट १९४७
- C) २६ नोव्हेंबर १९४९
- D) २६ जानेवारी १९५०

#### 29.घटना समितीच्या उद्दिष्टांबाबतचा ठराव कोणी मांडला?

- A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- B) जवाहरलाल नेहरू
- C) सरदार वल्लभभाई पटेल
- D) मौलाना अबुल कलाम आझाद

#### 30.घटना समितीच्या एकूण सभासदांची संख्या सुरुवातीला किती होती?

- 225 (A
- B) ३८९
- C) २९२
- D) २११

#### 31.वैदिक संस्कृतीचा सर्वात प्राचीन ग्रंथ कोणता आहे?

- A) सामवेद
- B) ऋग्वेद
- C) यजुर्वेद
- D) अथर्ववेद

## 32.वैदिक काळात समाजाची प्राथमिक सामाजिक रचना कोणती होती?

- A) वर्ण व्यवस्था
- B) जाति व्यवस्था
- C) गणराज्य व्यवस्था
- D) कुटुंब व्यवस्था

#### 33.वैदिक काळातील 'सप्तसिंधू' म्हणजे कोणता प्रदेश?

- A) गंगा-यमुना खोरे
- B) पंजाब आणि सिंधू नदीचा प्रदेश
- C) दक्षिण भारत
- D) मध्य भारत

#### 34.वैदिक संस्कृतीत कोणत्या देवतेची पूजा सर्वात प्रमुख होती?

- A) विष्णू
- B) इंद्र
- C) शिव
- D) ब्रह्मा

#### 35.वैदिक ग्रंथांमध्ये यज्ञाचे वर्णन कोणत्या वेदात प्रामुख्याने आढळते?

- A) ऋग्वेद
- B) यजुर्वेद
- C) सामवेद
- D) अथर्ववेद

#### 36.हडप्पा संस्कृतीचा कालखंड अंदाजे कोणता आहे?

- A) इ.स.पू. ३५००-१५००
- B) इ.स.पू. २५००-१७००
- C) इ.स.पू. १५००-५००
- D) इ.स.पू. ५००-१००

#### 37.हडप्पा संस्कृतीच्या कोणत्या स्थळावर 'महान स्नानागार' (Great Bath) सापडले आहे?

- A) हडप्पा
- B) मोहेंजो-दारो
- C) लोथल
- D) धोलावीरा

#### 38.हडप्पा संस्कृतीत कोणत्या धातूचा वापर सर्वप्रथम झाल्याचे पुरावे मिळाले?

- A) लोह
- B) तांबे
- C) सोने
- D) चांदी

#### 39.हडप्पा संस्कृतीच्या कोणत्या स्थळावर बंदर (Dockyard) सापडले आहे?

- A) कालीबंगन
- B) लोथल
- C) राखीगढी
- D) मोहेंजो-दारो

#### 40.हडप्पा संस्कृतीच्या लिपीचे स्वरूप काय आहे?

- A) चित्रलिपी
- B) ब्राह्मी लिपी
- C) देवनागरी लिपी
- D) खरोष्ठी लिपी

#### 41. चुंबकाच्या कोणत्या गुणधर्मामुळे ते लोहाला आकर्षित करते?

- A) गुरुत्वाकर्षण
- B) चुंबकीय क्षेत्र
- C) विद्युत प्रवाह
- D) तापीय ऊर्जा

#### 42.चुंबकाचे दोन ध्रुव कोणते आहेत?

- A) पूर्व आणि पश्चिम
- B) उत्तर आणि दक्षिण
- C) सकारात्मक आणि नकारात्मक
- D) उच्च आणि निम्न

#### 43. चुंबकाला उष्णता दिल्यास त्याचे चुंबकीय गुणधर्म कसे बदलतात?

- A) वाढतात
- B) कमी होतात किंवा नष्ट होतात
- C) स्थिर राहतात
- D) दुप्पट होतात

#### 44.उष्णतेचे वहन (Conduction) कोणत्या माध्यमात सर्वात प्रभावीपणे होते?

- A) द्रव
- B) घन
- C) वायू
- D) निर्वात

#### 45.उष्णतेचे मापन कोणत्या एककात केले जाते?

- A) न्यूटन
- B) जूल
- C) वॅट
- D) केल्विन

#### 46.उष्णतेच्या संनादन (Convection) प्रक्रियेत कोणत्या प्रकारची हालचाल होते?

- A) रेणूंची थरथरणे
- B) द्रव किंवा वायूची वहन हालचाल
- C) किरणोत्सर्ग
- D) विद्युत प्रवाह

# 47.पाण्याचे उष्णतेचे अव्यक्त उष्णता (Latent Heat) कोणत्या प्रक्रियेत महत्त्वाची आहे?

- A) हवेचे तापमान वाढवणे
- B) पाण्याचे उकळणे किंवा गोठणे
- C) धातू वितळणे
- D) विद्युत निर्मिती

#### 48.मानवी हृदयात किती कप्पे (Chambers) असतात?

- A) दोन
- B) तीन
- C) चार
- D) पाच

#### 49.हृदयातून रक्त शरीरात पाठवणारी रक्तवाहिनी कोणती आहे?

- A) शिरा (Vein)
- B) महाधमनी (Aorta)
- C) केशिका (Capillary)
- D) फुप्फुस शिरा

#### 50.हृदयाच्या कशामुळे धडधड (Heartbeat) निर्माण होते?

- A) सायनो-ऍट्रियल नोड (SA Node)
- B) रक्तदाब
- C) फुप्फुस
- D) यकृत