

平成 1 7 年度
2 等陸・海・空士採用試験模擬試験
(第 1 回)

試験時間 4 0 分 (全 3 0 問)

© ユースゼミ

※ 本問題の無断複製及び転載を禁ずる。

〔1〕 次のうち、漢字の読み方として、誤っているものはどれか。

- (1) 普請 (ふしん)
- (2) 庫裏 (くり)
- (3) 莊重 (そうじゅう)
- (4) 功名 (こうみょう)
- (5) 折衷 (せっちゅう)

〔2〕 次のうち、漢字の誤りのある文はどれか。

- (1) 仕事は完璧にする。
- (2) 当事者の責任を追求する。
- (3) ピアノを演奏する。
- (4) 動物を観察する。
- (5) 奇跡的に助かる。

〔3〕 次の「相手の勢いをくじく。」という意味で使われる慣用句の () に入る漢字を書け。

() を折る。

〔4〕 次の下線部の漢字の読みをひらがなで書け。

血眼になって捜す。

〔5〕 次のうち、「魚心あれば水心」のことわざの意味として最も適当なのはどれか。

- (1) どんな非道な人間でもときには慈悲深い心を起こすこともある。
- (2) 相手の出方しだいで応じ方も変わることを。
- (3) 人の嗜好はさまざまであること。
- (4) つまらぬものでも信心の対象となればひどくありがたく思われること。
- (5) 物事にはそれぞれ専門家がいること。

〔6〕 次の作品とその作者の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- (1) 高瀬舟・・・森鷗外
- (2) 暗夜行路・・・志賀直哉
- (3) 道程・・・高村光太郎
- (4) 山椒魚・・・斎藤茂吉
- (5) 伊豆の踊り子・・・川端康成

〔7〕 次の熟語の（ ）に入る漢字として、正しいのはどれか。

前代未（ ）

- (1) 問
- (2) 文
- (3) 聞
- (4) 門
- (5) 悶

〔8〕 次の対義語の組合せとして、適当でないものはどれか。

- (1) 独創・・・模倣
- (2) 返答・・・応答
- (3) 実践・・・理論
- (4) 舶来・・・国産
- (5) 冗漫・・・簡潔

〔9〕 次の文の（ ）に入る適当な漢字を書け。

前置きなしに話を切り出すことを「（ ）刀直入」という。

〔10〕 次の例文の「られる」と同じ働きをしている「れる」または「られる」を含んでいる文は次のうちどれか。

例文：狭いけれど一人で寝られるでしょう。

- (1) これから先の道のりが思いやられるね。
- (2) 先生が来られる前に席につきましょう。
- (3) 私は好き嫌いなく何でも食べられるよ。
- (4) 父にほめられることはうれしいものです。
- (5) 母から買い物をつたのまれるのが常でした。

〔11〕 次の計算をせよ。

$$(-4)^2 \times (-6) \div (-2)^4$$

〔12〕 次の計算をせよ。

$$3(x+y)^2 - (x-2y)(x+2y)$$

〔13〕 次の方程式の解として、正しいものはどれか。

$$2x - 1 = -5x + 20$$

- (1) $x = 3$
- (2) $x = -3$
- (3) $x = 7$
- (4) $x = -7$
- (5) $x = \frac{3}{19}$

〔14〕 次の方程式の解として、正しいものはどれか。

$$x^2 + x - 12 = 0$$

- (1) $x = -4, 3$
- (2) $x = -4, -3$
- (3) $x = -3, 4$
- (4) $x = 3, 4$
- (5) $x = 2, 6$

〔15〕 次の連立方程式の解として、正しいものはどれか。

$$\begin{cases} 0.1x - 0.3y = 1 \\ 2x - \frac{y+2}{3} = 8 \end{cases}$$

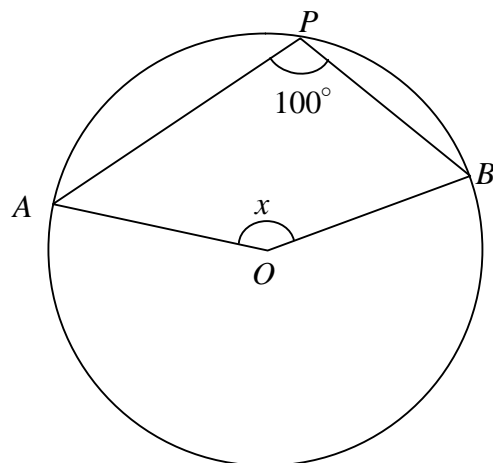
- (1) $x = 4, y = -2$
- (2) $x = -4, y = 2$
- (3) $x = \frac{88}{19}, y = -\frac{34}{19}$
- (4) $x = -\frac{88}{19}, y = \frac{34}{19}$
- (5) $x = \frac{88}{19}, y = \frac{34}{19}$

〔16〕 現在、父親の年齢の2倍から子供の年齢の5倍を引くと3になり、8年前には父親の年齢は子供の年齢の4倍であったという。このとき、父親の年齢はいくらか。

- (1) 35 歳
- (2) 38 歳
- (3) 41 歳
- (4) 44 歳
- (5) 47 歳

〔17〕 次の図の $\angle x$ の大きさとして、正しいものはどれか。

- (1) 135°
- (2) 130°
- (3) 150°
- (4) 155°
- (5) 160°

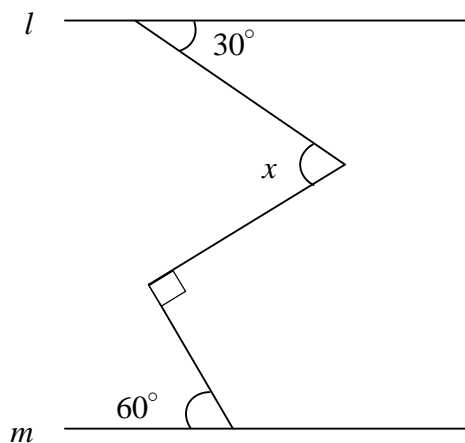


〔18〕 大小 2 つのさいころを投げたとき、出る目の数の和が 5 以上 8 未満になる確率として、次のうち正しいものはどれか。

- (1) $\frac{1}{12}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{13}{36}$
- (4) $\frac{5}{12}$
- (5) $\frac{17}{36}$

〔19〕 下の図で、 $l \parallel m$ のときの $\angle x$ の大きさとして、次のうち正しいものはどれか。

- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) 75°
- (5) 90°



〔20〕下の表は、 y が x に反比例する関係を表している。ア～オの値として誤っているものはどれか。

x	-6	イ	3	4	エ	8
y	ア	24	-16	ウ	-8	オ

- (1) ア=8
- (2) イ=-2
- (3) ウ=12
- (4) エ=6
- (5) オ=-6

〔21〕次の文の（ ）にあてはまる語はどれか。

「わが国ではボーキサイトの輸入はごくわずかで、大部分はそれを精錬した（ ）として輸入している。」

- (1) プラスチック
- (2) アルミニウム
- (3) ニッケル
- (4) 鉄鉱石
- (5) ステンレス

〔22〕北半球の高緯度地方で、短い夏の間だけ、草やこけが育つ地域の気候の名称として、正しいのはどれか。

- (1) 温暖湿潤気候
- (2) サバナ気候
- (3) 氷雪気候
- (4) ステップ気候
- (5) ツンドラ気候

〔23〕三陸海岸の沖合は、暖流と寒流が出会い、いわしやさんまなどの好漁場となっている。この暖流と寒流のうち、寒流の名称として最も適当なのはどれか。

- (1) リマン海流
- (2) 日本海流
- (3) 千島海流
- (4) 対馬海流
- (5) 北大西洋海流

〔24〕アヘン戦争の終結にあたって結ばれた条約により、香港は清からイギリスにゆずられた。この条約の名称として正しいのはどれか。

- (1) 日米和親条約
- (2) 南京条約
- (3) 下関条約
- (4) ポーツマス条約
- (5) 日米修好通商条約

〔25〕次のうち最も古いものはどれか。

- (1) 日清戦争
- (2) 満州事変
- (3) 日露戦争
- (4) 日中戦争
- (5) 第1次世界大戦

〔26〕次の組合せのうち、誤っているのはどれか。

- (1) 元禄文化・・・井原西鶴の浮世草子
- (2) 化政文化・・・東海道中膝栗毛
- (3) 北山文化・・・金閣、能楽の大成
- (4) 東山文化・・・銀閣、書院造
- (5) 飛鳥文化・・・東大寺、興福寺

〔27〕衆議院議員の総選挙の日から30日以内に召集される国会はどれか。

- (1) 常会
- (2) 臨時会
- (3) 特別会
- (4) 両院協議会
- (5) 公職会

〔28〕次のうち、衆議院議員の議員数として、正しいものはどれか。

- (1) 252人
- (2) 300人
- (3) 352人
- (4) 500人
- (5) 552人

- 〔29〕 国際連合に関する記述で、次のうち誤っているものはどれか。
- (1) 経済社会理事会は、UNESCOなどのいろいろな専門機関をもつ。
 - (2) 国際連合の本部は、ニューヨークに置かれている。
 - (3) 国際連合は、ウイルソンの提唱により、第1次世界大戦後に設立された。
 - (4) 安全保障理事会における非常任理事国は、10カ国である。
 - (5) 総会は、毎年1回定期的に開かれる。

- 〔30〕 物価が上がって、貨幣価値が下がっていく不景気の現象を何というか。
- (1) スタグフレーション
 - (2) クーリングオフ
 - (3) インフレーション
 - (4) カルテル
 - (5) デフレーション

(問題は、以上)