

SPI

SPI能力適性検査には「言語分野」「非言語分野」があります。また、企業によっては英語に関する問題がある場合もありますので、ここでは、「言語」「非言語」「英語」の3分野について練習しましょう。最も重要なのは問題になれることです。間違えた問題は解説をよく読んで復習しておきましょう。

言 語	8 問
英 語	5 問
非 言 語	11 問

問題 1

QUESTION 1

例に示した 2 語の関係と同様の関係となっている語を選びなさい。

(例) する:いたす

飲む:

- | | | |
|----------|-----------|---------|
| 1)お飲みになる | 2)ちょうだいする | 3)召し上がる |
| 4)かしこまる | 5)あがる | |

問題 2

QUESTION 2

例に示した 2 語の関係と同様の関係になっているものを選びなさい。

くちる:くさる

さまよう:

- | | | |
|--------|--------|----------|
| 1)ふらつく | 2)さすらう | 3)ぼんやりする |
| 4)うつろう | 5)ぶらつく | |

問題 3

QUESTION 3

次の言葉と意味が一致するものを選びなさい。

見かけと実物が一致しないこと

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1)馬耳東風 | 2)羊質虎皮 | 3)長舌三寸 |
| 4)羊頭狗肉 | 5)竜頭蛇尾 | |

回答 1

ANSWER 1

正解 2)

解説

「いたす」は「する」の謙譲語なので、「飲む」の謙譲語の「ちょうだいする」が正解となる。その他「召し上がる」は、「飲む」の尊敬語である。「かしこまる」は、「わかる」の謙譲語。

回答 2

ANSWER 2

正解 2)さすらう

解説

「さまよう」は「あてもなく歩きまわる」という意味だから 2)が正解である。

ふらつく: 足場が悪かったり、足に力が入らず体が揺れる状態。うろつく。

さすらう: 目的地を定めず、あてもなく歩きまわる。

うつろう: 時間の経過とともに状態が変わってゆくこと、場所が変わること、移動することなどの意味。

ぶらつく: 目的もなく歩くこと。これといったこともせず、漠然と暮らす。

回答 3

ANSWER 3

正解 4)羊頭狗肉

解説

「羊頭狗肉」は、羊の肉を看板にして犬の肉を売ることから、見かけと実物が一致しないたとえに使われる。

「羊質虎皮」: 見た目が美しいが、実質がないことのたとえ。見かけだおし。

「馬耳東風」: 人の意見や批評を聞き流しにすること。

「竜頭蛇尾」: はじめは立派だが、終わりが貧弱なことの意味。

問題 4

QUESTION 4

例文の下線部分と最も近い意味に使われているものを選びなさい。

(例) ふるさとがしのばれる

- | | |
|------------------|--------------|
| 1)木造校舎の時代が思い出される | 2)犬に吠えられる |
| 3)満員電車で足を踏まれる | 4)先生も登山に行かれる |
| 5)子どもでも行かれる | |

問題 5

QUESTION 5

次の言葉と意味がもっとも合致するものを選びなさい。

口数の少ない無愛想な人

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1)人非人 | 2)無頼漢 | 3)硬骨漢 |
| 4)朴念仁 | | |

問題 6

QUESTION 6

例に示した 2 語の関係と同様の関係となる語を選びなさい。

(例) 魚 : 水

鵜 :

- | | | |
|-----|-----|-----|
| 1)犬 | 2)馬 | 3)鷹 |
| 4)猫 | 5)鼠 | |

回答 4

ANSWER 4

正解 1)木造校舎の時代が思い出される

解説

(例)の「しのばれる」と1の「思い出される」は自発を表す助動詞で、自然と～する、の意味です。2と3は受身、4は尊敬、5は可能を表す助動詞です。

回答 5

ANSWER 5

正解 4)朴念仁

解説

「朴念仁」は、「口数の少ない無愛想な人」という意味。

1の「人非人」:人であって人でない者。ひどい仕打ちや悪事をする人をののしって言う言葉。

2の「無頼漢」:不精な男。ならず者。ごろつき。

3の「硬骨漢」:医師や信念が強く、権力や不正に容易に屈しない人。

回答 6

ANSWER 6

正解 3)鷹

解説

例は「魚心あれば水心」ということわざ。意味としては、相手の出方によってこちらも相応の出方をとること。

「鵠」を使ったことわざとして、「鵠の目鷹の目」がある。

問題 7

QUESTION 7

次の文を読んで問に答えなさい。

法とは何かという問に対する答えには、さまざまなものが考えられよう。だが、私のように言語社会学を専門とする者にとっては、法とは「[あ]による[い]規制の体系である」とする捉え方が最も興味を引く。なぜならば、法というものを「直接むき出しの実力によらず、言葉の力によって社会成員の行動の一部を、特定の価値観に基づいた一定の規則内に制限しようとする持続的な努力」と見ることにより、いろいろと面白いことが分かって来るからだ。

独自の文化伝統をにない、あい異なった世界観の土台の上に立っているそれぞれの民俗社会には固有の価値観がある。したがって、何を正とし何を悪と認めるかは多分にこの価値観と関係してくる。その結果、言語化された規範意識に他ならない法律が、国により社会により、ほぼ同一と思われる現実に対しても、異なった、時としては相反する正邪の判断を示すことがあることは周知の事実であろう。(鈴木孝夫『人にはどれだけの物が必要か』)

文中の空欄【あ】・【い】を補う言葉の組み合わせとして、適切なものを選びなさい。

- | | |
|---------------|---------------|
| 1)あ: 国家、い: 行動 | 2)あ: 言語、い: 社会 |
| 3)あ: 国家、い: 社会 | 4)あ: 言語、い: 意識 |
| 5)あ: 規範、い: 言語 | |

問題 8

QUESTION 8

次の文を読んで問に答えなさい。

人生の大半は、小さくいえばその人の個人としての進歩・飛躍、大きくいえば人類の進歩・飛躍とは無関係な、エネルギーの消費に終始しているのではあるだろうか。決してそうではないように思われる。むしろ無駄に終わってしまったように見える努力のくりかえしのほうが、たまにしか訪れない決定的瞬間より、ずっと深い大きな意味を持つ場合があるのではないか。

ある科学者が画期的な発見をするとか、基本的に新しい着想から出発した、ある学説を提唱するとかした場合、私たちはもちろん、その学者を高く評価する。一言にして言えば、科学者をその業績によって評価する、それは確かに公正な態度である。どんなにその学者が苦心惨憺したにせよ、そこから独創的な業績が生まれなかったら、多くの場合、私たちはその人の価値を認める正当な理由を持ち得ないであろう。それはそうに違いない。しかし同時に、それは外から見たときの、やや離れて見たときの評価でもある。(湯川秀樹『現代科学と人間』)

文中下線部「それ」の内容として適切なものを次から1つ選びなさい。

- 1) 単なる業績よりも努力の糧を重視すること
- 2) 苦心した結果の業績が生まれない科学者を認めないこと
- 3) 科学者を業績ではなく人柄から判断すること
- 4) 優れた業績を残したか学者のみが立派だということ
- 5) 科学そのものを基本的に否定すること

回答 7**ANSWER 7**

正解 2)あ:言語、い:社会

解説

空欄直後の、「法というものを『直接むき出しの実力にあらず、ことばの力によって社会成員の行動の一部を、特定の価値観に基づいた一定の範囲内に制限しようとする持続的な努力』とみる」を言い換えたものが、「[あ]による[い]規制の体系である」といえます。それは、いずれも直前に「法とは」「法というものを」とあり、「法」を手意義付ける文章という点で共通しています。「ことばの力によって」=「言語による」、「社会成員の行動の一部を、特定の価値観に基づいた一定の規則内に制限しようとする持続的な努力」=「社会規制の体系」と置き換えることができます。

回答 8**ANSWER 8**

正解 2)苦心した結果の業績が生まれない科学者を認めないこと

解説

2以外は、いずれも本文中に話題とされていないことがらです。1の「努力の過程」、3の「人柄から判断」、4の「立派だということ」、5の「基本的に否定する」などが書かれていないこととなります。下線直後の「外から見たときの、やや離れて見たときの評価」より、狭い範囲の見方しかできない否定的な意味合いと、客観的な評価ができるという肯定的な意味合いとをあわせもつものが「それ」の内容となります。

問題 1

QUESTION 1

次の英文の説明に最も意味が近い語を選択肢の中から選びなさい。

To find somebody or something that was hidden.

- | | | |
|-------------|-------------|---------|
| 1) discover | 2) announce | 3) tell |
| 4) inform | 5) deliver | |

問題 2

QUESTION 2

次の和文の意味を最もよく表す英文を選択肢の中から選びなさい。

今後は書斎でタバコをすわないでください。

- 1) Don't smoke in the study for now.
- 2) Smoking is not allowed in the study for a while.
- 3) Don't smoke in the study from time to time.
- 4) Smoking is not allowed in the study right now.
- 5) Don't smoke in the study from now on.

問題 3

QUESTION 3

次の英文の()に入れる語句として最も適切なものを選択肢の中から選びなさい。

彼女は「電話を切らないで！」と叫んだ。

She cried, “Don't () up on me!”

- | | | |
|---------|----------|---------|
| 1) cut | 2) turn | 3) hang |
| 4) keep | 5) speak | |

回答 1

ANSWER 1

正解 1) discover

解説

訳: 隠されていたものを見つけ出す。すなわち「発見する」。

discover 発見する、announce 発表する、tell 言う、inform 知らせる、deliver 配達する

従って、1 の discover「発見する」が正解。

回答 2

ANSWER 2

正解 5) Don't smoke in the study from now on.

解説

「for now」さしあたり、「for a while」しばらくの間、「for time to time」時折、「right now」すぐに・たった今、「from now on」今後は

従って 5 が正解。

回答 3

ANSWER 3

正解 3) hang

解説

“hang up”で「電話を切る」という熟語。

cut up 切り裂く、turn up 現れる、keep up 維持する、speak up 大声で話す

したがって、3 の hang が正しい。

問題 4**QUESTION 4**

次の文を読んで設問に答えなさい。

Education is mandatory for every child in the United States. Most children start school around six years old. They go to elementary school for eight years and high school for four years. The money for free public schools comes from taxes. Each state is responsible for its own educational system. After graduation from high school, a student starts his higher education in a college admit students on the basis of their high-school records. The cost of a college education is expensive in private universities, but it is much less in those supported by states. Many students receive scholarships from the schools, the government or private foundations. The great majority of the college students have part-time jobs to help pay their college expenses.

Education is

- 1) optional for every child in the United States.
- 2) compulsory for every child in the United States.
- 3) selective for every child in the United States.
- 4) unnecessary for every child in the United States.
- 5) expensive for every child in the United States.

問題 5**QUESTION 5**

問題 4 の条件で、次の問に答えなさい。

Which of the following is true of the passage?

- A The cost of a college education is expensive in state-supported colleges.
- B Very few students receive scholarships.
- C Each state has its own educational system.

- 1) only A
- 2) only B
- 3) only C
- 4) A and B
- 5) A and C

回答 4

ANSWER 4

正解 2) compulsory for every child in the United States.

解説

本文冒頭に”Education is mandatory(教育は義務である)”とある。

2 の”compulsory”は”mandatory”と同意語。

従って、正解は 2。

回答 5

ANSWER 5

正解 5) A and C

解説

二番目のパラグラフの中ほどに”it is much less in those supported by states”とあることから A は正しい。B は”Very few”ではなく”Many”でなければならない。また一番目のパラグラフの最後の方に”Each states is responsible...”とあるので C は正しい。

したがって、正解は 5。

問題 1

QUESTION 1

10%の食塩水 200gに他の食塩水 100gを加えて、15%の食塩水を作った。加えられた他の食塩水の濃度は何%か。

- 1) 5% 2) 10% 3) 15%
4) 20% 5) 25%

問題 2

QUESTION 2

30日で仕上げなければならない仕事がある。初め14人で仕事をしてしたが、16日たっても4分の1の仕事しかできなかったため人数を増やすことにした。予定日までに完成させるには、何人増やせばよいか。

- 1) 30人 2) 31人 3) 32人
4) 33人 5) 34人

問題 3

QUESTION 3

10進法で3908と表される数を、5進法で表すといくつになりますか。

- 1) 111114 2) 110113 3) 111113
4) 141313 5) 141243 6) 114313
7) 131313

回答 1**ANSWER 1**

正解 5) 25%

解説

加えた食塩水の濃度を X(%)とすると

$$\frac{200 \times \frac{10}{100} + 100 \times \frac{x}{100}}{200 + 100} \times 100 = 15$$

$$200 \times 10 + 100 \times x = 15(200 + 100)$$

$$200 + 100x = 4500$$

$$100x = 4500 - 2000$$

$$100x = 2500$$

$$x = 25(\%)$$

回答 2**ANSWER 2**

正解 5) 34 人

解説

14 人が 16 日間にした仕事量 $14 \text{ 人} \times 16 \text{ 日} = 224$ 全体の仕事量 $224 \times 4 = 896$ したがって、これからしなければならぬ仕事量は $896 - 224 = 672$

増やす人数を X とすると、

$$(14 + x) \times (30 - 16) = 672$$

$$x = 34$$

回答 3**ANSWER 3**

正解 3) 111113

解説

3908 を 5 で次々に割っていき右
 図のように最後の商と余りを下か
 ら順に並べていきます。

$$5 \overline{) 3980}$$

だ だ

$$5 \overline{) 781} \quad \text{余り 3}$$

$$5 \overline{) 156} \quad \text{余り 1}$$

$$5 \overline{) 31} \quad \text{余り 1}$$

$$5 \overline{) 6} \quad \text{余り 1}$$

$$1 \quad \text{余り 1}$$

答えは 111113 となります。

問題 4

QUESTION 4

ある街の 100 人を対象に調査したところ、サーフィンをしたことがある人は 28 人、ボディーボードをしたことがある人は 45 人、ダイビングのみをしたことがある人は 41 人だった。

そのいずれもしたことがない人がいないとき、サーフィンとボディーボードをしたことがある人は何人か。

- 1) 10 人 2) 12 人 3) 14 人
4) 16 人 5) 18 人

問題 5

QUESTION 5

57km の道のりを、途中までは時速 40km のバスに乗り、その後時速 4km で歩いたら 90 分かかった。歩いた時間は何か。

- 1) 5 分 2) 10 分 3) 15 分
4) 20 分 5) 25 分 6) 30 分

問題 6

QUESTION 6

あるところに 2 階建て各階 3 部屋のアパートがあり、A～F の 6 人が住んでいる。

以下の会話から 203 号室の住人は誰か。

- A 「僕は D の部屋の下に住んでいる」
B 「僕の部屋の隣は E だよ」
C 「僕は 101 号室に住んでるんだ」
D 「僕は 2 階に住んでいます」
E 「僕の部屋は一番端だ」
F 「僕は真ん中の部屋だよ」

- 1) A 2) B 3) C 4) D 5) E 6) F

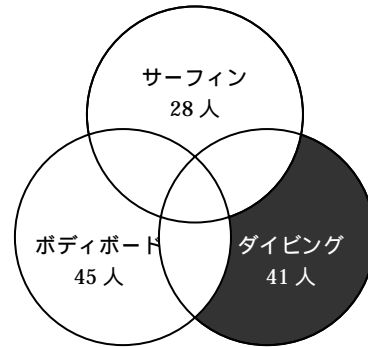
回答 4

ANSWER 4

正解 3) 14 人

解説

題意を、ベン図に書くと右のようになる。
 ダイビングのみというのは図の黒く塗られた部分である。
 $(28 + 45) - (100 - 41) = 14$ (人)



回答 5

ANSWER 5

正解 1) 5 分

解説 バスに乗った距離を Xkm、歩いた距離を Ykm とする。

$$90 \text{分} = \frac{90}{60} = \frac{3}{2} \text{時間}$$

Xkm の距離を時速 40km で

走るとかかる時間は $\frac{X}{40}$

Ykm の距離を時速 4km で歩くとかかる時間は $\frac{Y}{4}$ となるので、

$$\begin{aligned} X + Y &= 57 \text{ -----} \\ \frac{X}{40} + \frac{Y}{4} &= \frac{3}{2} \text{ -----} \end{aligned} \quad \text{という連立方程式ができる。}$$

の分母を払う為、両辺に 40 と 4 と 2 の最小公倍数 40 をかける。

$$\begin{aligned} X + 10Y &= 60 \text{ -----} \quad \times 40 \\ - X + Y &= 57 \text{ -----} \end{aligned}$$

$$9Y = 3$$

$$Y = \frac{1}{3}$$

この距離を時速 4km で歩くので、 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

$$60 \times \frac{1}{12} = 5 \text{(分)}$$

回答 6

ANSWER 6

正解 3) D

解説

図を描いて考える。分かっていることを書き込む。E が端の部屋ということから B が、条件から F が真ん中の部屋と分かる。したがって、A・D・E は端の部屋と分かり、上下・隣の関係性を考慮すると、201 号室は E、103 号室は A、203 号室は D と分かる。よって、203 号室に住んでいるのは D となる。

201	202	203
	BF	
101	102	103
C	BF	

回答 7

ANSWER 7

正解 3) 10 アンペア

解説

並列の電気抵抗: $1/R = 1/R_1 + 1/R_2$

ゆえに、 $1/R = 1/2 + 1/3$

$R = 1.2(\quad)$

直列の電気抵抗: $R = R_1 + R_2$

ゆえに、全抵抗 $R = 1 + 1.2 = 2.2(\quad)$

$I = 22 \div 2.2 = 10(A)$

回答 8

ANSWER 8

正解 2) 123%

解説 表を作って考えてみるとよい。1 セットの販売価格は 19,980 円。

原価は、 $19980 \div 1.11 = 18000(円)$

B 商品の原価は $5600 \div 1.12 = 5000(円)$

$18000 - 7000 - 5000 = 6000(円)$

$19980 - 7000 - 5600 = 7380(円)$

$\frac{7380}{6000} \times 100 = 123(\%)$

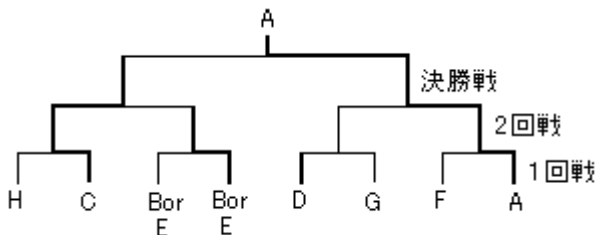
回答 9

ANSWER 9

正解 1)E は C に負けた

解説

問題文の条件よりトーナメント表を作成すると、次のようになる。



(図は、仮に E を、B を左に置いた場合の勝敗を示している)よって、1 が正答となる。

問題 10**QUESTION 10**

下の表 1 は総売上高が前年と比べてどのように変化したかを表したものである。次の問いに答えなさい。

総売上高が最も多いのは何年か。

表 1 総売上高の推移

1998 年	総売上高	2 億円
1999 年	前年より	15% 増加
2000 年	前年より	8% 減少
2001 年	前年より	10% 増加
2002 年	前年より	5% 増加

- 1) 1998 2) 1999 3) 2000
4) 2001 5) 2002

問題 11**QUESTION 11**

問題 10 の条件で、次の問いに答えなさい。

表 1 から正しく読み取れるものはどれか。

- 1) 2001 年の総売上は 1999 年の総売上よりも減少した
- 2) 2002 年の総売上は 2001 年に比べて減少した
- 3) 2000 年は赤字だった
- 4) 2000 年の総売上は 1998 年の総売上より多い
- 5) 2002 年の総売上は 1998 年の総売上の 22% 増加である

回答 10

ANSWER 10

正解 5) 2002

解説

年ごとの総売上高を算出する。

1998年		200,000,000円
1999年	$200,000,000 \times 1.15$	$= 230,000,000$ 円
2000年	$230,000,000 \times 0.92$	$= 211,600,000$ 円
2001年	$211,600,000 \times 1.10$	$= 232,760,000$ 円
2002年	$232,760,000 \times 1.05$	$= 244,398,000$ 円

2002年が最も多くなっている。

(別解)

1998年を1として、隔年の売上高を比率で表してみる。

1998年	1
1999年	$1 \times 1.15 = 1.15$
2000年	$1.15 \times 0.92 = 1.058$
2001年	$1.058 \times 1.1 = 1.1638$
2002年	$1.1638 \times 1.05 = 1.22199$

2002年が最も多くなっている。

回答 11

ANSWER 11

正解 4)200年の総売上は1998年の総売上より多い

解説 各選択肢を検証していく。

1. 問題10の各年の総売上より

2001年 232,760,000円

1999年 230,000,000円

2001年のほうが多くなっている。

2. 表1より、2002年は前年より5%増加しているから、「減少した」は明らかに誤りとなる。

3. この表からは黒字か赤字かは判定できない。前年より売上高が減少しても、「赤字」と判断することは出来ない。

4. 問題10より 2000年の総売上高 211,600,000円

1998年の総売上高 200,000,000円

2000年のほうが多くなっている。

5. 問題10より 2002年の総売上高 244,398,000円

1998年の総売上高 200,000,000円

$244,398,000 \div 200,000,000 = 1.22199$

問題10の(別解)を参照する。これは22%増加に近いが、22%とはいえない。各年の「増加率」の差し引き分は $15 - 8 + 10 + 5 = 22$ となるが、表1は前年に対する比率をそのまま表示するものではないので注意が必要である。

オマケ情報

SPI・一般常識以外の筆記試験

適性試験

×や『はい』『いいえ』などで答える職務適性の検査です。次々と出される質問に直感で答えていくことで、協調性、根気、決断力、外向性などのその人の職務上の適性傾向が分かります。それによって、その企業の求める行動特性や思考特性と合うかどうかを判断します。したがって数値が高ければ合格というものでもありません。あくまで、正直にありのままの自分を出していくことが大切です。

マイナビの

「適職診断 MATCH」をはじめ、自分で結果を知ることができる検査を受ける機会があれば、自己分析などに上手に利用しましょう。大事なポイントは、診断結果だけですべてを判断しないことです。あくまでも適性検査は就活の為の客観的データとして、自分の判断材料の一つとして考えるべきです。当然、結果が自分の思っていたことと違う場合も落ち込んだりする必要はまったくありません。

作文・小論文

チェックされるポイント

作文や小論文では、論理的な思考力や問題意識、発想力などがチェックされます。また限られた時間内に自分の考えをまとめて文章にする能力は、ビジネスの現場でも求められているので、文章を書く練習をしておいて損はありません。

対策

非ふお路から文章を書くことになれば、文章の組み立てや表現の仕方を学んでおきましょう。エントリーシートを各練習にもなって、一石二鳥です。

書いた文章は先生や友人、家族など人に読んでもらうことをオススメします。そうすることによって、誤字脱字を防ぎ、独りよがりの文章を直すことができます。

小論文が出題される業界、されない業界

新聞社や出版社など、文章作成・校閲を本職としている業界では、当然のことながら作文・小論文の内容を重視する傾向にあります。反対に作文・小論文を一切書かせることのない業界も多いようです。自分が受ける業界・企業では選考段階で小論文などを書かされることがあるのかどうか、事前に情報を得ておいたほうが得策です。また、新聞社などではいわゆる過去問題、どんなテーマで出題されたのかなどを調べておいて普段から練習しておくことも大切です。

一般常識 & 時事問題

一般常識は企業によって出される問題やレベルがまちまちなので、なかなか対策は難しいと思いますが、問題集を解いてほしいのイメージを掴んでおくの良いと思います。

時事問題は新聞を読んだり、ニュースを見たり、日々の積み重ねが大切です。コツコツがんばりましょう。

一般常識.....	9 問
時事問題.....	9 問

問題 1

QUESTION 1

日本にある世界最古の木造建築物は何か、選択肢の中から選びなさい。

- 1) 厳島神社
- 2) 諏訪大社
- 3) 松本城
- 4) 法隆寺
- 5) 鹿島神社

問題 2

QUESTION 2

遺伝子組み換え食品など、遺伝子組み換え等のバイオ技術を応用し、品種改良した農産物またはこれを原料とする食品はどれか。選択肢の中から選びなさい。

- 1) バイオテクノロジー応用食品
- 2) 原産地表示食品
- 3) 食品安全法通過食品
- 4) 産地直送食品

問題 3

QUESTION 3

先進国首脳会議(サミット)は、現在は主要国首脳会議と呼ばれているが、その理由は何か、選択肢の中から選びなさい。

- 1) 先進国という言葉に、発展途上国が反発した
- 2) 国際連合から、名称変更の勧告があった
- 3) ロシアがメンバーに加わった
- 4) 中華人民共和国がメンバーに加わった
- 5) EC(現 EU)委員長が参加した

回答 1

ANSWER 1

正解 4)法隆寺

解説

法隆寺は 607 年ごろに聖徳太子が建立。『日本書紀』によると、670 年に全焼、その後再建されたとされている。しかし全焼して再建されたとする確たる証拠は存在しなかった。しかし 2004 年 7 月 16 日、同寺は「年輪年代法」による調査で金堂が 673 年以降、中門は 685 年にそれぞれ完成したことが分かった。

回答 2

ANSWER 2

正解 1)バイオテクノロジー応用食品

解説

食品に遺伝子組み換え原材料を使用している場合には、JAS 法により原材料表示の欄に「遺伝子組換え」、「遺伝子組換え不分別」等と表示することが義務付けられている。さらに自治体によっては、表示を分かりやすくして商品の選択に役立てるため、独自のマークをガイドラインで定めるなどの対策も講じている

回答 3

ANSWER 3

正解 3)ロシアがメンバーに加わった

解説

先進国首脳会議は、フランスのジスカールデスタン大統領の提唱により、第一次オイルショック後の深刻な経済危機を立て直す目的で 1975 年に始まった。第 1 回ランブイエサミットに参加した国は、アメリカ・イギリス・フランス・西ドイツ・イタリア・日本で、第 2 回からカナダ、第 3 回から EC 委員長が参加するようになった。1997 年のデンバーサミットからロシアが正式に参加した。しかしロシアはいわゆる線進行ではないため、「先進国首脳会議」から「主要国首脳会議」と名称を変更した。これには「先進国」に対する一部途上国からの批判を受け止める意味もあったと言われている。

問題 4

QUESTION 4

次の文章の空欄に当てはまる語句を、選択肢の中から選びなさい。

固定資産の価値が吐くかを下回った場合に、その差額を損失することを()という。

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1)不良債権 | 2)債権放棄 | 3)特別損失 |
| 4)減損会計 | 5)固定負債 | |

問題 5

QUESTION 5

国際連合の安全保障理事会は、5カ国の常任理事国と10カ国の非常任理事国とで構成される。このうち常任理事国5カ国には任期の定めがなく、重要な事項の審議については拒否権も認められている。その5カ国とは、アメリカ・イギリス・ロシア・フランスともう一カ国はどこか、選択肢の中から選びなさい。

- | | | |
|--------|-----------|--------|
| 1)日本 | 2)ドイツ | 3)スペイン |
| 4)イタリア | 5)中華人民共和国 | |

問題 6

QUESTION 6

人体を作っているたんぱく質は、塩基配列に織り込まれた全遺伝情報(ゲノム)をもとに作られるが、人の遺伝子を更正する塩基配列のうち、個人ごとに異なる部分をさす言葉は次のうちどれか。

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1) ASP | 2) DSP | 3) MOD |
| 4) SNP | | |

回答 4

ANSWER 4

正解 4)減損会計

解説

「不良債権」とは、金融機関の貸出債権のうち、元金利の回収が懸念される債権の事を言う。「債権放棄」とは、字のとおり債権を放棄すること。特別損失とは、臨時・突発的に発生する損失で通常の事業活動でないものを計上。固定負債は、長期の負債のこと。

回答 5

ANSWER 5

正解 5)中華人民共和国

解説

国際連合(以下、国連)は、第二次世界大戦後の交際秩序・平和を確保する為に、第二次世界大戦の戦勝国が中心となり作られた。そのため、当時の戦勝国である5カ国(ロシアはソ連の権利を継承)に優越的な地位が与えられて現在に至っている。ただし、国連の財政は、加盟各国の拠出金によって賄われ、その負担割合は各国のGNPを基に算出される為、GNPが世界第二位の日本は、そのまま第二位の国分担金拠出国となっている。そこで日本も安全保障理事会の常任理事国に推挙されるべきだという声が、国内外から起きている。

回答 6

ANSWER 6

正解 4)SNP

解説

1 塩基遺伝子多型性(Single Nucleotide Polymorphism)と呼ばれる。2人以上の人のゲノムを比較すると、99.9%は塩基配列が同じで、残り0.1%は個人の間で差があると言われている。また、ASPは、社内情報の共有化など業務の効率化を支援するアプリケーションである。DSPは、パソコン機器。MODは自作曲やオリジナルサウンドなどを制作するアプリケーションのこと。

問題 7

QUESTION 7

毒性の強い H5N1 型のインフルエンザウイルスによる鳥類の病気、いわゆる鳥インフルエンザの感染拡大が世界的に懸念されている。鶏などが感染した医療視する自体がアジア各国を中心に各地で発生し、鳥類との接触による人への感染も起きている。ウイルスが新型インフルエンザに変異して人から人への感染力が高まると、世界的に流行する恐れがあるが、この鳥インフルエンザの特効薬と期待されているのは、次のうちどれか。

- 1)アリナミン
- 2)タミフル
- 3)ターミナル
- 4)ロラタジン
- 5)アドレナリン

問題 8

QUESTION 8

日本列島は、本州、北海道、九州、四国の四大島と、その周りの 7,000 あまりの大小の島からなり、北海道から沖縄まで約 3,000 キロメートルに及ぶ。現在の日本の南端はどこになるか、選択肢の中から選びなさい。

- 1)択捉島
- 2)沖ノ鳥島
- 3)南鳥島
- 4)与那国島

問題 9

QUESTION 9

次の説明に当てはまる語句を選択肢より選びなさい。

選挙は投票日に投票所で投票することを原則としているが、投票日前でも、投票日と同じように投票できる制度である。

- 1)不在者投票制度
- 2)投票日前投票制度
- 3)期日前投票制度
- 4)多忙者投票制度
- 5)任意投票制度。

回答 7**ANSWER 7**

正解 2)タミフル

解説

正解は2のタミフル。タミフルはリン酸オセルタミビル製剤の商標名で、スイスの製薬会社ロシュが製造している。インフルエンザの特効薬で、これまでA型、B型のインフルエンザに有効とされていて、とりインフルエンザにも有効とされる。日本政府は、5年で2500万人分の備蓄をする計画である。1は滋養強壮剤の商品名。3は鉄道・バスなどの終着駅のこと。4は花粉症などによる鼻水、くしゃみ、目のかゆみなどを緩和する抗ヒスタミン剤の一種。5は神経伝達物質のひとつで、興奮したとき、大量に血液中に放出される身体のエネルギー代謝を高めるホルモンである。

回答 8**ANSWER 8**

正解 2)沖ノ鳥島

解説

科目的には地理に属する問題だが、領土問題は国際政治上の問題であり、特に日本の場合、四方を海に囲まれていることから、近隣諸国との間で、領有権をめぐる議論が絶えない。沖ノ鳥島は、東京都に属する。水没の恐れがあるため、1987年から巨額の費用を投じて護岸工事が行われた。近年、中国が島ではなく岩だと主張し、日本の国境には当たらないと主張しだしたことから、石原東京都知事自らが沖ノ鳥島に出向き、国境であることを主張することとともに、本格的な寮業の創業に乗り出している。なぜ大きな問題となるのかというと、排他的経済水域(200海里)の縮小を防ぐことにある。選択肢の中で南鳥島は日本の東端、与那国島は西南にあたる。

回答 9**ANSWER 9**

正解 3)期日前投票制度

解説

2003年12月1日より、公職選挙法の皆瀬により、「期日前投票制度」が創設された。2004年7月には、同制度を導入した最初の国政選挙である、参議院議員選挙が行われ、この制度を利用して投票日の前日までに投票をした人は、全国で550万人を超えた。従来から、「不在者投票制度」が実施されていたが、投票用紙を内封筒に入れ、更に外封筒に入れたのち、署名をする手続きの煩雑さや、レジャー目的の不在などには原則として適用されない、などの制度上の不備があり、これを是正したものとして、「期日前投票制度」が登場したのである。

問題 1

QUESTION 1

全国の書店員が一番売りたい本を選ぶという本屋大賞。第3回の受賞作品はどれか。

- 1)夜のピクニック(恩田陸)
- 2)沖で待つ(絲山秋子)
- 3)博士の愛した数式(小川洋子)
- 4)東京タワー(リリー・フランキー)
- 5)容疑者Xの献身(東野圭吾)

問題 2

QUESTION 2

米国で、地上波テレビ放送のデジタルへの移行完了が2009年になることが確実となった。日本では何年を目処に完了する予定か。

- 1) 2011年
- 2) 2010年
- 3) 2009年
- 4) 2008年

問題 3

QUESTION 3

2006年2月11日に東京・表参道にオープンした表参道ヒルズを設計した建築家は誰か。

- 1)丹下健三
- 2)谷口吉生
- 3)安藤忠雄

回答 1

ANSWER 1

正解 4)東京タワー(リリー・フランキー)

解説

第3回の本屋大賞はリリー・フランキー氏の『東京タワー』が選出された。選択肢中にある『博士の愛した数式』は第1回、『夜のピクニック』が第2回の受賞作品であり、『沖で待つ』は第134回芥川受賞作品、『容疑者Xの献身』は第134回直木賞受賞作品である。

回答 2

ANSWER 2

正解 1) 2011 年

解説

日本における地上デジタル放送は、2003年から関東他一部の地域で順次開始された。その他の地域でも2006年中に放送が開始される予定で、2011年にはアナログ放送を終了し、デジタル放送に完全移行することが国の方針で決まっている。米議会は2005年11月、地上波アナログ放送を日本より2年早い2009年で終了し、完全にデジタルへ移行することを可決した。

回答 3

ANSWER 3

正解 3)安藤忠雄

解説

表参道ヒルズは東京・表参道で親しまれた同潤会青山アパートの跡地に建設された、地上6階、地下6階で構成し、住宅と商業施設を併設した複合施設。その建築設計を日本を代表する建築家、安藤忠雄氏が担当した。安藤氏は1969年に安藤忠雄建築研究所を設立し、大阪市の「住吉の長屋」(1976年)が高く評価され数々の賞を受賞している。

問題 4

QUESTION 4

2006 年 4 月、電化製品の安全性を示すマークがない家電の販売を禁止する「電器用品安全法」の適用が開始される。そのマークとは何か。

- 1)P マーク
- 2)PSC マーク
- 3)JIS マーク
- 4)PSE マーク
- 5)T マーク

問題 5

QUESTION 5

2006 年 2 月 4 日、アニメ界のアカデミー賞とも呼ばれている第 33 回アニー賞(国際アニメ映画協会主催)が発表された。作品賞を受賞した作品は何か。

- 1)ハウルの動く城
- 2)ウォレスとグルミット 野菜畑で大ピンチ!
- 3)チキン・リトル
- 5)マダガスカル

問題 6

QUESTION 6

2008 年秋に発足する予定の、社会保険庁から年金業務を引き継ぐ新組織の名称は何か。

- 1)ねんきん事業機構
- 2)年金事業局
- 3)年金事業庁

回答 4

ANSWER 4

正解 4) PSE マーク

解説

「電器用品安全法」とは 2001 年 4 月に施行された法律で、電化製品に安全確認済みマーク「PSE マーク」を付けて製造・販売するよう義務付けるもの。2001 年以降に製造・販売された電化製品の多くには、この PSE マークがついている。2006 年 3 月 31 日までは、猶予期間として PSE マークのない製品でも販売可能だったが、4 月以降は猶予期間が 5 年と定められていた家電や AV 機器などは、PSE マークがないと販売できなくなる。経済産業省の告知が不十分だったことから中古品販売業者が混乱するなど、波紋を呼んでいる。

回答 5

ANSWER 5

正解 5)ウォレスとグルミット 野菜畑で大ピンチ！

解説

『ウォレスとグルミット 野菜畑で大ピンチ！』（ニック・パーク監督 / スティーブ・ボックス監督）はクレイアニメーションという粘土の人形を少しずつ動かし撮影したアニメーション。今回『ハウルの動く城』（宮崎駿監督）は惜しくも逃したが、第 78 回アカデミー賞の長編アニメ部門にもノミネートされた。

回答 6

ANSWER 6

正解 1)ねんきん事業機構

解説

年金未納問題などを発端に進められてきた社会保険庁改革。その焦点として、2008 年 10 月をめぐりに同庁の年金部門を引き継ぐ新組織の名称を「ねんきん事業機構」とすることが 2006 年 1 月 6 日、発表された。平仮名を使用した政府機関の名称は、法律上初めてとなる

問題 7

QUESTION 7

2006年3月に、徳島市の観音寺遺跡で見つかった奈良時代の木簡には、勘籍(かんじゃく)の記録が記されていた。「勘籍」とは何か。

- 1)褒章授与
- 2)役所への訴状
- 3)納税
- 4)身元照会

問題 8

QUESTION 8

2005年9月15日、勉強で難問題を解いている時などに出る脳波「シータ波」に、脳の“記憶装置”とされる部位の神経細胞を増やす働きがあることが分かった。では、シータ波がどこに伝わると神経細胞が増えるか。

- 1)副腎髄質
- 2)線条体
- 3)視放線
- 4)海馬

問題 9

QUESTION 9

シンガポールで使われている、独特のアクセントを持つ英語であるシングリッシュ。このシングリッシュが外国人には通用しないことを理由に、シンガポール政府が2005年4月に行った運動をなんとするか。

- 1)正しい英語を話そう運動
- 2)正しい英語を身につけよう運動
- 3)標準英語を話そう運動
- 4)標準英語を身につけよう運動

回答 7

ANSWER 7

正解 4)身元照会

解説

出土した木簡は、役人の採用にあたって提出させた報告書の下書きであると見られえており、身元照会の手続きである「勘籍」の結果が示されている。東大寺・正倉院(奈良県)には、紙に記された勘籍の記録が残っているが、木簡での出土は国内で初めて。当時の地方情勢の実態を知る貴重な資料として注目されている。

回答 8

ANSWER 8

正解 4)海馬

解説

何かを覚える時に出ると知られている、脳波「シータ波」が脳の中の海馬という部分に伝わると、将来脳神経細胞に育つ前駆細胞が刺激され、最終的に脳細胞が増えるという研究結果が判明。2005年9月15日付の米科学誌『ニューロン』で発表された。将来、脳の神経回路を再生し、記憶力を改善する薬の開発などにも期待がふくらむ。

回答 9

ANSWER 9

正解 1)正しい英語を話そう運動

解説

シングリッシュはシンガポール・イングリッシュの略。シンガポールはマレー人や中国人など多国籍の人種によって構成されているため、各国の言葉が混ざって英語が変化したといわれている。シンガポール政府はこのシングリッシュが外国人には通用しないことを理由に、2005年4月には「正しい英語を話そう運動(Speak Good English Movement)」を行った。