

## 第37回 HBA 級別認定試験 ビバレッジアドバイザー筆記試験模範解答

札幌 ・ 仙台 ・ 東京 ・ 名古屋 ・ 大阪 ・ 福岡 ・ 沖縄 ← 受験会場を○で囲む

( 7 ページ )

制限時間 60 分

受験番号: \_\_\_\_\_

氏名: \_\_\_\_\_

問 1 令和5年3月に閣議決定された「観光立国推進基本計画」について記載した、以下の文章が正しければ○を、誤っていれば×を( )内に記しなさい。

観光立国の持続可能な形での復活に向け、観光の質的向上を象徴する「持続可能な観光」「消費額拡大」「地方誘客促進」の3つをキーワードに、持続可能な観光地域づくり、インバウンド回復、国内交流拡大の3つの戦略に取り組む。

( ○ )

問 2 国内外の観光需要が急速に回復する一方、観光客が集中する一部の地域や時間帯等によっては、過度の混雑やマナー違反による地域住民の生活への影響や旅行者の満足度の低下への懸念が生じている。いわゆるオーバーツーリズムの未然防止・抑制に向けた対策として、以下の説明が正しければ○を、誤っていれば×を( )内に記しなさい。

観光庁は、オーバーツーリズムの未然防止・抑制に向けた対策として、主に以下の3つに取り組む。

1. 受入環境の整備・増強など「観光客の集中による過度の混雑やマナー違反への対応」
2. 特別な体験や期間限定の取組等を自然、文化、食、スポーツ等の様々な分野で創出し、東京・京都などの主要地域を集中的に世界へ発信する「インバウンド誘客の推進」
3. 住民を含めた地域の関係者による協議に基づく計画策定や、取組の実施への包括的な支援を実施するなど「地域住民と協働した観光振興」

( × )

解説:「2.」が誤り。オーバーツーリズム対策として、東京や京都など主要地域に集中する観光客を、地方部へ誘客することが必要となる。したがって、全国各地における特別な体験・期間限定の取組等を世界へ発信する「地方部への誘客の促進」が正しい。

問 3 次の文章を読んで、解答欄に記して下さい。インバウンド向けに造成した体験コンテンツの販売に向けた①～④の取組が全て正しければ○を、誤っている場合は×を記入し、誤っている番号も記しなさい。

- ① Google ビジネスプロフィールへの掲載と口コミ対応の充実
- ② 外国語による自社ホームページの作成、予約・決済機能の搭載
- ③ SNS(外国語含)を通じた積極的な情報発信と自社ホームページや OTA(Online Travel Agent)への誘導
- ④ 現地決済のキャッシュレス化(カード支払い、QR コード決済等)

( ○ ) ( - )

問 4 観光庁では、インバウンド回復戦略の一つとして、文化、自然、食、スポーツ等の多岐にわたる分野を対象とし、特別な体験や期間限定の取組等を支援し、全国各地の魅力を全世界に発信している。そこで、食に携わる立場から考えられる取組として、実施したいと考える特別な体験や付加価値のある取組について、自由に記述してください。

解答例:

普段は公開されていない非公開エリアや早朝夜間などを十全に活用して、これまで実施してこなかった形で食事を提供するなど、特別な体験や高付加価値な取組について記載いただくのが望ましい。

問 5 次の文章で、正しいものには○、誤っているものには×を( )内に記入しなさい。

- ① ( × ) 当協会は、機関誌を発刊しているが、1980年10月から1986年10月まで21号発行されたのは、「Shake」と言うタイトルであった。⇒タイトル違い「Stir」
- ② ( ○ ) 日本のホテルブームの一つとして、1970年の大阪万博が起因したが、1969年には、東洋ホテル、ホテルプラザなど新規ホテルが開業した。
- ③ ( ○ ) 1990年代、我が国には、外資系ホテルラッシュがすすんだが、その時期にフォーシーズンズホテル 椿山荘、ウエスティンホテル東京、パークハイヤット東京などが開業している。
- ④ ( ○ ) 2003年ビジットジャパンキャンペーン開始時、インバウンドは521万人であったが、2008年観光庁発足時には835万人となり、2019年には訪日外国人旅行者数は3,188万人へと伸長した。
- ⑤ ( × ) 世界最古のビールの法律といえ、マケドニア王国のハンムラビ法典であるが、こちらには、「酒場の女主人がビールの販売価格をごまかしたら火あぶりの刑」との記載がある。  
⇒マケドニアでなくバビロニア王国。火あぶりの刑でなく溺死刑
- ⑥ ( × ) 1912年、浅草の神谷傳兵衛により神谷バーが開店するが、人気を集めたのがシグニチャーカクテル「電子ブラン」である。⇒「電子ブラン」でなく「電気ブラン」

問 6 下記の( )内にふさわしい語句を下記□内から選択し、記入しなさい。

日本における、カクテルの日は、( 5月13日 )である。これは、( 2011 )年、日本のバーテンダーの4団体、HBA、( NBA )、( PBO )、( ANFA )が協力をして制定した。これは、1806年、( アメリカ )の週刊新聞「バランス・アンド・コロンビア・リポジトリ」紙上で、カクテルという言葉が定義されたことにちなんだものである。

5月7日	6月6日	5月13日	GSK	MBA	NBA	PBO	ANFA
TTP	1806年	1816年	1962年	2011年	2013年		
アメリカ	イギリス	イタリア					

問 7 以下は、世界的に有名なカクテル・ブックと著者であるバーテンダーです。関係のあるものを線で結びつけなさい。

How To Mix drinks                    ·————·Jerry Thomas  
Harry`s ABC of Mixing                ·————·Harry MacElhone  
The SavoyCocktailBook                ·————·Harry Craddock

問 8 酒類の分類として、醸造酒には「A」、蒸留酒には「B」、混成酒には「C」とし、( )に記号で答えなさい。

ベルモット( C ) 清酒( A ) ビール( A ) ジン( B ) ブランデー( B ) リキュール( C ) 焼酎( B )

問 9 単式蒸留器で造られる代表的な酒の中を 4個 選び、記号で答えなさい。

A) 乙類焼酎    B) テキーラ    C) ジン    D) 甲類焼酎    E) コニャック    F) モルトウイスキー  
( A ) ( B ) ( E ) ( F )

問 10 2020年10月から段階的に改正となっている酒税法について、次の文章の内、正しいものには○を、誤っているものには×を( )内に記入しなさい。

- ① ( ○ ) 2023年10月の改定で、発泡酒と第3のビールの税率は同じになった。
- ② ( × ) 2023年10月の改定で、ビールの税率は上がった。
- ③ ( ○ ) 2026年10月の改定で、ビール、発泡酒、第3のビールの税率は統一される。
- ④ ( × ) 2026年10月の改定で、ビールのみ税率が上がり、発泡酒、第3のビールは下がる。

問 11 シャンパンに関する文章の内、正しいものには○を、誤っているものには×を( )内に記入しなさい。

- ① ( ○ ) シャンパンは瓶内2次発酵を行い発泡酒となる。
- ② ( × ) フランス以外の国でも多くのシャンパンは作られている。特に、日本のシャンパンの評価が高まっている。
- ③ ( ○ ) ブラン・ド・ブランとはシャルドネ(白ブドウ)のみで作られる。
- ④ ( × ) フランスのブドウ栽培地では最も南に位置している。

問 12 スピリッツに関する文章の内、正しいものには○を、誤っているものには×を( )内に記入しなさい。

- ① ( × ) ジャマイカを代表するラムにヘビー・ラムがある。連続式蒸留機で蒸留され、風味豊かなラムである。
- ② ( ○ ) ヘビー・ラムは発酵させた糖蜜液にアカシアやパイナップルの樹液や絞り汁を加えて香りをつける。
- ③ ( ○ ) ウオッカの特徴は白樺の活性炭で濾過することにある。
- ④ ( ○ ) テキーラの原料は竜舌蘭だが、アガベ・アスール・テキラーナという品種に限られる。
- ⑤ ( × ) 現在、世界中で作られているテキーラだが、一番品質が良いとされるのはメキシコ産である。
- ⑥ ( ○ ) ジンの誕生はオランダのライデン大学のシルヴィウス教授が薬用酒として造ったと言われている。
- ⑦ ( × ) ジンのスーっとした香りそのものが特徴のボタニカルは「リコリス」である。



問 17 茶はツバキ科のお茶の葉から作られる飲み物である。茶葉には発酵させたものと、非発酵や半発酵のものがある。下記のお茶を種類別を選び記号で答えなさい。

発酵させたもの ( A ) 半発酵のもの ( C ) 非発酵のもの ( B )

A) 紅茶                      B) 緑茶                      C) ウーロン茶

問 18 ビールに独特の香りと爽やかな苦みを与える成分にホップがある。日本で生産されるホップで有名な都道府県の名前を選び記号で答えなさい。

A) 愛知県                      B) 宮崎県                      C) 沖縄県                      D) 岩手県

( D )

問 19 下面発酵ビールを説明した文章を選び記号で答えなさい。

- A) 比較的高い温度で発酵させたビールである。
- B) 複雑な香気分をもったビールの造り方である。
- C) すっきりとしたビールの造り方である。
- D) 常温で飲むことが多い

( C )

問 20 ブドウの栽培に求められる気象条件として、年間平均気温と年間降水量を数字で( )内に記入しなさい。

年間平均気温 ( 10 )℃ ~ ( 20 )℃      年間降水量 ( 500 )mm ~ ( 900 )mm

問 21 白ブドウにボトリチス・シネレア菌が付着したものを醸造した極甘口ワインの名称を選び記号で答えなさい。

A) 貴腐ワイン      B) アイスヴァイン      C) スイートワイン      D) シュペートレーゼ

( A )

問 22 EUの規定でクレーム・ド・カシスは1ℓ当たり何g以上の糖分を含むリキュールとして定義しているか下記から選び記号で答えなさい。

A) 100g                      B) 250g                      C) 300g                      D) 400g

( D )

問 23 スペインのアンダルシア地方で生産されるワインであるシェリーの特徴である独特な熟成方法と  
言われるものを選び記号で答えなさい。

A) フロール                      B) フィノ                      C) ソレラシステム                      D) ペドロヒメネス

( C )

問 24 下記の文章にふさわしい語句を下記枠内から選択し記入しなさい。

清酒とは米、【 麴 】、水を原料とし、【 酵母 】を加えて発酵させてつくるアルコール飲料である。  
清酒の旨みは、糖分、【 アミノ酸 】、【 有機酸 】、香りは【 エステル 】などによる。

麦	糠	麴	砂糖	果汁	酵母	乳酸菌	アミノ酸	食塩	プリン体
有機酸	塩酸	香料	アルコール	エステル					

問 25 次の文章で正しいものには○を間違っているものには×を( )内に記入しなさい。

- ① ( × ) 日本では蒸した米にカビを発生させる「餅(もち)麴」を使用している
- ② ( ○ ) 山田錦は関西、美山錦は中部や北日本で主に栽培されている
- ③ ( × ) 水の鉄分は発酵を促進するため清酒造りに適している

問 26 次の焼酎に関する文章を( )内に下記枠内の数字や文字を入れて正しい文章としなさい。

他の蒸留酒と比べて

- ① 本格焼酎の一般的なアルコール度数は、( 25 )度前後と低い
- ② 本格焼酎の一般的な蒸留回数は、( 1 )回であり、主原料の特性がやすい。
- ③ 本格焼酎と呼ぶためには、( 麴 )を使用し、( 単式 )蒸留器で蒸留すること、さらに水以外の添加物がないことや、使用できる原料が限定されている。
- ④ 芋焼酎の原料さつまいもの中心になっているのは、( コガネセンガン )という品種である。

15	25	38	1	2	3	米	麴	酵母	連続式
単式	ニシノホシ	ニシノチカラ	コガネセンガン						

問 27 それぞれの焼酎の産地で一般的に使用される主原料を下記枠内から選択し記入しなさい

- 鹿児島県(奄美市及び大島郡を除く) ( 甘藷 )
- 長崎県杵岐市 ( 大麦 )
- 沖縄県 ( タイ米 ) (注)麴の原料
- 鹿児島県奄美市及び大島郡 ( 黒糖 )
- 熊本県人吉市 ( 国産米 )

国産米	タイ米	大麦	小麦	裸麦	甘藷	馬鈴薯	黒糖
ブドウ糖	氷砂糖						

問題 28 国旗の掲揚について( )に当てはまる言葉を、下記枠内から選択し記入しなさい。

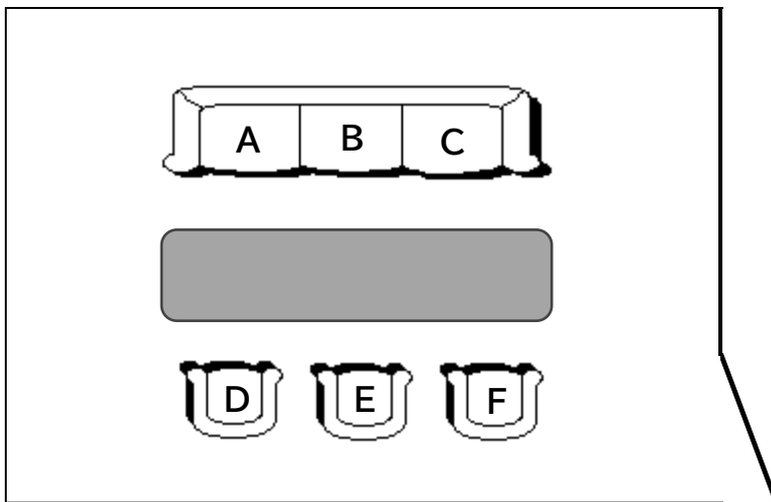
- ① 日本国の国旗の正式名称は( 日章旗 )、国歌は「君が代」である。
- ② 外国旗のみで自国旗を掲揚しないのは( 占領下 )を表す。
- ③ 掲揚は原則( 日の出 )から日没までで、特別な照明設備があれば夜間の掲揚も構わない。
- ④ 国旗掲揚の序列は向かって( 左 )側が上位である。
- ⑤ ( 弔意 )を表す時は半旗にする。

占領下	相手国への敬意	敬礼	弔意	祝意	正午
日の出	左	右	中央	日章旗	日の丸

問題 29 以下の言葉づかいを正しい敬語に直しなさい。

- ① メニューを見ましたか? ⇒ メニューをご覧になりましたか? /メニューを見られましたか?
- ② 洋食と和食、どちらにしますか? ⇒ 洋食と和食、どちらになさいますか?
- ③ お連れ様がきました。 ⇒ お連れ様がいらっしゃいました。 / お越しになりました。  
/ お見えになりました。

問題 30 下記の役員応接室の席次について、上席順として正しいものを選び( )内に番号を記入しなさい。



- ① A → B → C → D → E → F
- ② B → A → C → E → D → F
- ③ E → D → F → B → A → C
- ④ B → E → A → D → C → E

( ② )